

**Smlouva o dílo č. OR/17/24083**

na zhotovení díla

**„Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí“**

Veřejná zakázka P17V00000028

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Kristýna Šťastná**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Kristýna Šťastná** nebo  
technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Kristýna Šťastná**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Kristýna Šťastná**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: 234312867/0300  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **AGILE spol. s r.o.**  
**se sídlem: Mírové nám. 133, 562 01 Ústí nad Orlicí**  
zastoupen: **Ing. Miroslavem Hospůdkou**, jednatelem společnosti  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
[redacted]  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
[redacted]  
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s. Ústí nad Orlicí**  
č. ú.: [redacted]  
IČ: 15030741  
DIČ: CZ 15030741  
spisová značka rejstříkového soudu: C/1101 vedená u KS v Hradci Králové

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této



smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

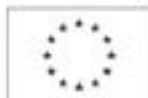
## **Článek I. Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Projecticon s.r.o., se sídlem: Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek, IČ: 28809459 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Ústí nad Orlicí dne 1. 3. 2016 pod č.j. MUUO/7788/2016/SÚ/Ma. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II. Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran  
**22.698.000,00 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě **21 %** činí **4.766.580,00 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.



Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se částka DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby. Smluvní strany ujednávají, že k provedení takové změny není třeba uzavírat dodatek smlouvy.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatel.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **14 dnů od podpisu smlouvy**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14 dnů od předání a převzetí staveniště**.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 10. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatel ve věcech technických.
5. Místem plnění je Nemocnice v Ústí nad Orlicí, Československé armády 1076, 562 01 Ústí nad Orlicí.



6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 7 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet další podmínky:

Budova F:

- 1) výměnu oken v prostorách dialýzy provádět z exteriéru, před realizací prachotěsně uzavřít okenní otvory z interiéru (nalepením fólií)
- 2) výměnu všech oken na dialyzačním sále provést najednou v jednom dnu, ostatní prostory dle HMG a po dohodě
- 3) stavební práce v prostorách dialýzy je možné provádět většinou pouze mimo pracovní dobu (tj. v neděli). Pracovní doba dialyzačního centra je cca od 6:00 - 20:00, od pondělí do soboty. Časy a termíny budou upřesněny s uživatelem před zahájením stavby.

Budova lékárny:

- 1) stavební práce ve výdejní části pro veřejnost (čelní stěna, podhledy) provádět mimo otevírací dobu, tj. v sobotu a v neděli odpoledne
- 2) stávající čelní prosklenou stěnu demontovat až po montáži nové čelní stěny
- 3) minimalizovat přerušeni klimatizace v letních měsících z důvodu ochrany zásob
- 4) minimalizovat dobu odpojení bezpečnostního systému

## **Článek IV.**

### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinnosti v případě nesplnění



kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednatele, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředložil-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.



13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

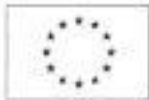
#### **Článek V. Součásti smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí
- Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

#### **Článek VI. Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.



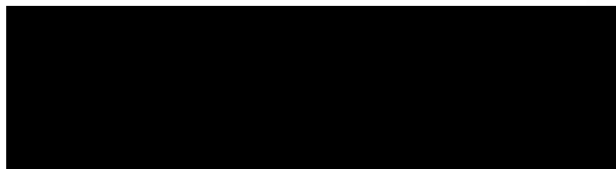
Krajský úřad Pardubického kraje

7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 8. 2017 a schválen usnesením číslo R/577/17.

V Pardubicích dne: 05. 10. 2017

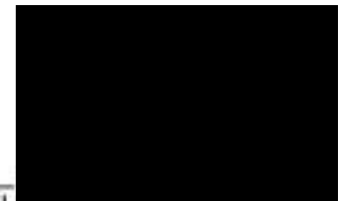
Za objednatele:

Za zhotovitele:



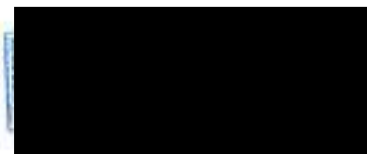
Pardubický kraj

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



AGILE spol. s r.o.

Ing. Miroslav Hospůdka  
jednatel



**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/24083**

**Obchodní podmínky pro stavební práce  
schválené usnesením Rady Pardubického kraje  
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017**

**Preambule**

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převímce díla.  
  
Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

### **Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci**

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## **Ustanovení III.**

### **Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelům stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen

na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

#### **Ustanovení IV.**

##### **Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

#### **Ustanovení V.**

##### **Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla**

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

#### **Ustanovení VI.**

##### **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinností dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
  - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenesl na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupil třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
  - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;

- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2016/06c

Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

KSO: 801 11

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1264

Datum: 18. 1. 2017

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 698 000,00

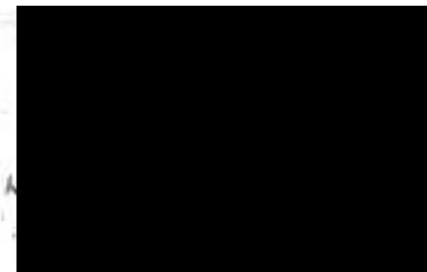
DPH základní  
sníženáSazba daně  
21,00%  
15,00%Základ daně  
22 698 000,00  
0,00Výše daně  
4 766 580,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 464 580,00

29.6.17



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/06c

Stavba: Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopecké

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 698 000,00</b>	<b>27 464 580,00</b>	
SO 01	SO 01 Budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí	5 431 836,95	6 572 522,71	STA
SO 02	SO 02 Pavilon F	14 486 975,52	17 529 240,38	STA
SO 03a	Lékárna - plynová zařízení	26 825,40	32 458,73	STA
SO 03b	Lékárna - zařízení pro vytápění staveb	712 379,78	861 979,53	STA
SO 04a	Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Onkologie	930 228,60	1 125 576,61	STA
SO 04b	Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Dialýza	882 134,98	1 067 383,33	STA
SO 04c	Pavilon F - plynová zařízení Onkologie	81 620,98	98 761,39	STA
SO 04d	Pavilon F - plynová zařízení Dialýza	86 997,79	105 267,33	STA
04	Ostatní a vedlejší náklady	59 000,00	71 390,00	STA

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 01 - SO 01 Budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí**

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Projecticon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****5 431 836,95**DPH základní  
sníženáZáklad daně  
5 431 836,95  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Vyše daně  
1 140 685,76  
0,00**Cena s DPH****v CZK****6 572 522,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 01 - SO 01 Budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický Kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mirové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**5 431 836,95**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 731 499,43

1 - Zemní práce

143 321,30

2 - Zakládání

47 249,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 570,60

4 - Vodorovné konstrukce

35 920,12

5 - Komunikace

70 437,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

942 281,50

8 - Trubní vedení

109 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 236 972,82

997 - Přesun sutě

106 410,18

998 - Přesun hmot

12 335,61

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 640 155,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

158 373,65

712 - Povlakové krytiny

458 869,88

713 - Izolace tepelné

495 760,04

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

11 350,60

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 110,60

762 - Konstrukce tesařské

15 971,93

764 - Konstrukce klempířské	170 695,20
765 - Krytina skládaná	2 437,56
766 - Konstrukce truhlářské	279 547,41
767 - Konstrukce zámečnické	997 109,33
776 - Podlahy povlakové	8 015,50
777 - Podlahy lité	30 401,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 512,18
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>45 781,76</b>
21-M - Elektromontáže	45 781,76
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>14 400,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	14 400,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 01 - SO 01 Budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupísu celkem</b>							<b>5 431 836,95</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				2 731 499,43	
0	1		Zemní práce				143 321,30	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	22,290	27,72	617,88	CS ÚRS 2017 01

	W		(11,63+9,56+9,96+1,5+11,93)*0,5					22,290		
	W	Dlažba_okap	Součet					22,290		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	85,554	55,56			4 753,38	CS ÚRS 2017 01
	W		(12,36+30+13,67)*1,2+11,55+3,64*1,2+2*1,2					85,554		
	W	zámkovka_rozebrán	Součet					85,554		
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,250	152,39			1 257,22	CS ÚRS 2017 01
	W		"Živice" 8,25					8,250		
	W	asfalt	Součet					8,250		
4	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	116,094	131,99			15 323,25	CS ÚRS 2017 01
	W		dlažba_okap					22,290		
	W	zámkovka_rozebrání						85,554		
	W	asfalt						8,250		
	W	Součet						116,094		
5	K	121101101	Sejmutí omíčky nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	9,240	26,40			243,94	CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1.2.7"							
	W		46,2*0,2					9,240		
	W	Součet						9,240		
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	111,471	61,20			6 822,03	CS ÚRS 2017 01
	W		"sokl" (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996+24,656+20)*0,9*1					111,471		
	W	Součet						111,471		
7	K	122201109	Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za leptivost horniny - hornina 3	m3	111,471	12,81			1 427,94	CS ÚRS 2017 01
8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,480	48,55			897,20	CS ÚRS 2017 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, baků, předpraží, průhů, podháněk, výherní a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůček a hřiť se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dořadovými zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehazení výkopku na přílehlého terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

	VV		"rampa" 11*1,2*1,4		18,480		
	VV	výkop_já	Součet		18,480		
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	107,550	90,78	9 763,39 CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenážní příkop"				
	VV		(30+14+12+3,5+10+10+25+15)*1*0,9		107,550		
	VV	výkop_drenáž	Součet		107,550		
10	K	132201109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	107,550	73,85	7 942,57 CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop_drenáž		107,550		
	VV		Součet		107,550		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	126,030	24,91	3 139,41 CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop_já		18,480		
	VV		výkop_drenáž		107,550		
	VV	odvoz_zeminy_1	Součet		126,030		
12	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 134,270	9,98	11 320,01 CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz_zeminy_1		126,030		
	VV		Součet		126,030		
	VV		126,03*9 Přepočtené koeficientem množství		1 134,270		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,912	10,00	249,12 CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz_zeminy_1		126,030		
	VV		- zásyp_syp		-101,118		
	VV		Součet		24,912		
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	47,333	100,00	4 733,30 CS ÚRS 2017 01
	VV		24,912*1,9		47,333		
	VV		Součet		47,333		
15	K	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	101,118	61,20	6 188,42 CS ÚRS 2017 01
	VV		"kokl" (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996+24,656+20)*0,75*1		92,893		
	VV		Mezisoučet		92,893		
	VV		"rampa" 0,7*1,25*9,4		8,225		
	VV	zásyp_syp	Součet		101,118		
16	M	583441690	Štěrka frakce 16-32	t	202,236	327,42	66 216,11 CS ÚRS 2017 01
	VV		101,118*2		202,236		
17	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	37,825	10,20	385,82 CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,45+9,1)*0,7+12*0,6+(8,1+9,9)*0,98		37,825		
	VV	Pláň	Součet		37,825		
18	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	37,825	38,03	1 438,48 CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: s využitím materiálu z meziskládky a s případným doplněním chybějícího množství					
W		Pláň		37,825			
W		Součet		37,825			
19	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	37,825	13,76	520,47 CS ÚRS 2017 01
W			Pláň		37,825		
W			Součet		37,825		
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,946	86,00	81,36 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Doporučený výsev 2 - 3 kg osiva na 100m2 plochy					
W			Pláň*0,025		0,946		
W			Součet		0,946		
D	2		Zakládání				47 249,32
21	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	6,193	2 346,00	14 528,78 CS ÚRS 2017 01
W			"drenážní potrubí" 123,857*0,05		6,193		
W			Součet		6,193		
22	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	123,857	248,88	30 825,53 CS ÚRS 2017 01
W			"sokl" (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996+24,656+20)		123,857		
W			Součet		123,857		
23	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	123,857	15,30	1 895,01 CS ÚRS 2017 01
W			"sokl" (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996+24,656+20)		123,857		
W			Součet		123,857		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27 570,60
24	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	26,750	550,80	14 733,90 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výstuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36-... Výstuž nadnákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.					
W			"rampa" (10-0,7)*2*1,25		26,750		
W			Součet		26,750		
25	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdhu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,149	15 300,00	2 279,70 CS ÚRS 2017 01
W			0,149		0,149		
26	M	130104500	Oceť profilová v jakosti 11 375 oceť profilová L úhelníky rovnostranné 200 x 200 x 16 mm	t	0,122	27 540,00	3 359,88 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 59,93 kg/m					
W			10*12,2/1000		0,122		

27	K	340239225	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> cihlami P=0, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm	m <sup>2</sup>	5,600	1 285,20	7 197,12 CS ÚRS 2017 01
	VV		5,6		5,600		
	D	4	Vodorovné konstrukce				35 920,12
28	K	411001	Spádová vrstva z prostého betonu C 25/30 XC1, sklon 2%, tl. 50 - 70 mm	m <sup>2</sup>	10,900	357,00	3 891,30
	VV		"Rampa" 1,09*10		10,900		
	VV		Součet		10,900		
29	K	411321414.R	Beton 25/30 XC1	m <sup>3</sup>	1,635	2 569,89	4 201,77
	VV		"rampa" 1,09*10*0,15		1,635		
	VV		Součet		1,635		
30	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,935	25 500,00	23 842,50 CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,09*10)*0,078*1,1		0,935		
	VV		Součet		0,935		
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm	m <sup>3</sup>	5,850	681,12	3 984,55 CS ÚRS 2017 01
	VV		"dešťová kanalizace" 39*0,3*0,5		5,850		
	VV		Součet		5,850		
	D	5	Komunikace				70 437,98
32	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vibčením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	105,560	32,00	3 377,92 CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod zámkovou dlažbu" 105,56		105,560		
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	105,560	188,00	19 845,28 CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod zámkovou dlažbu" 105,56		105,560		
	VV		Součet		105,560		
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm	m <sup>2</sup>	105,560	158,00	16 678,48 CS ÚRS 2017 01
	VV		33,4*1,5+12,4*1,3+15*1,2+11,8*1,3+4*1,5		105,560		
35	M	592450070	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba , s fazetou 1 m <sup>2</sup> =36 kusů 20 x 16,5 x 8 přírodní	m <sup>2</sup>	116,116	176,00	20 436,42 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m <sup>2</sup>				
	VV		105,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,116		
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	34,500	214,00	7 383,00 CS ÚRS 2017 01

			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků (ležatých i stojatých) jsou započteny pro mažení a) do lože z kaméniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a - 1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	W		9,5+10+15			34,500	
37	M	592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABD 020-19 šedá 100 x 5 x 20	100	kus	36,225	75,00 2 716,88 CS ÚRS 2017 01
	W		34,5*1,05			36,225	
	W		Součet			36,225	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				942 281,50
38	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně		m2	41,600	234,60 9 759,36 CS ÚRS 2017 01
	W		"STR1" 41,6			41,600	
39	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřesená svislých konstrukcí stěn		m2	56,400	193,80 10 930,32 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocernění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.				
	W		"Kotelna" 56,4			56,400	
40	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně		m2	56,400	275,40 15 532,56 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřesených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasořeného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.				
	W		"kotelna" 56,4			56,400	
41	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	170,000	51,00 8 670,00 CS ÚRS 2017 01
	W		170			170,000	
	W	Vnitřní_ostění	Součet			170,000	
42	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží		m2	170,000	306,00 52 020,00 CS ÚRS 2017 01
	W		Vnitřní_ostění			170,000	
	W		Součet			170,000	

43	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	91,865	61,20	5 622,14	CS ÚRS 2017 01
	W		Perimetr120		91,865			
	W	Omitka502_1	Součet		91,865			
44	K	621135092	Příplatek k vyrovnání vnějších podkladů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 469,840	30,60	44 977,10	CS ÚRS 2017 01
	W		Omitka502_1*16		1 469,840			
	W		Součet		1 469,840			
45	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukci s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m2	450,747	193,80	87 354,77	CS ÚRS 2017 01
	W		Stěny_vnější		450,747			
46	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	450,747	76,50	34 482,15	CS ÚRS 2017 01
	W		Stěny_vnější		450,747			
47	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	450,747	81,60	36 780,96	CS ÚRS 2017 01
	W		Stěny_vnější		450,747			
	W		Součet		450,747			
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	495,822	115,35	57 193,07	CS ÚRS 2017 01
	W		Stěny_vnější*1,1		495,822			
	W		Součet		495,822			
49	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	11,000	270,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet					
	W		*STR1* 1,1*10		11,000			
50	M	631515200	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	13,200	110,50	1 458,60	CS ÚRS 2017 01
	W				0,000			
	W		*STR1* 1,1*10*1,2		13,200			
51	K	621221021_R	Montáž zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	41,600	270,00	11 232,00	
	W		*STR1* 41,6		41,600			
52	M	631481180	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	49,920	184,16	9 193,27	CS ÚRS 2017 01
	W		*STR1* 41,6*1,2		49,920			
53	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	155,021	240,00	37 205,04	CS ÚRS 2017 01
	W		*sokl* (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996)*1,05+24,656*1,15		111,515			
	W	Perimetr_100	Mezisoučet		111,515			
	W		*zateplení fasády v místě parapetů* par*0,3		16,416			
	W		*zateplení 2.np* (12+10,2-16,5)*0,7		27,090			
	W		Mezisoučet		43,506			
	W		Součet		155,021			
54	M	283763540	deska fasádní polystyrénová EPS P 1250 x 600 x 100 mm	m2	62,648	193,56	12 126,15	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034 [W / m K]$					
W		"zatepleni fasády v místě parapetů" par"0,3"1,2		19,699			
W		"zatepleni 2,np" (12+10,2+16,5)"0,7"1,2		32,508			
W		Součet		52,207			
W		52,207"1,2 Přepočtené koeficientem množství		62,648			
55	M	283763550	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter (EPS P) tl. 120mm	m2	117,091	232,27	27 196,73 CS ÚRS 2017 01
W			Perimetr_100"1,05		117,091		
W			Součet		117,091		
56	K	622211021.R	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	13,500	270,00	3 645,00
P		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a žulivými hmoždinkami, b) přestěrkovní izolačních desek, c) vložení sklovlnité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení hlí; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zatek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádané deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
W			45"0,3		13,500		
W			Součet		13,500		
57	M	283764220	Desky z lehčích plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 100 mm	m2	15,147	193,56	2 931,85 CS ÚRS 2017 01
W			13,5"1,1		14,850		
W			14,85"1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,147		
58	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	170,360	160,00	27 257,60 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Mezisosčet "pohled Z" : Mezisosčet "pohled J" : Mezisosčet "pohled V" : Mezisosčet "pohled S" : Součet					
W			ost		170,360		
59	M	283765240.R	deska izolační PIR tl. 40 mm	m2	51,031	325,64	16 617,73
P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rwat (m2 K/W)=1,38					
W			"P01"3"0,6"0,25		0,450		
W			"P02" (2"2,02+1)"0,425		2,142		
W			"P03" (3"1,15"19)"0,25		16,388		
W			"P04" (2"1,5+0,9)"0,425		1,658		
W			"P05" (2"1,5+1,2)"0,425		1,785		
W			"P06" (2"2,02+1)"2"0,425		4,284		

	W	"P07" (2*2,02+0,9)*2*0,425				4,199		
	W	"P08" (2*2,02+1)*0,425				2,142		
	W	"P09" (2,35+1,83-2,34)*0,2				1,304		
	W	"P10" 3*0,6*12*0,25				5,400		
	W	"P11" (1,4+1,19+1,5)*0,25				1,023		
	W	"P12" 3*0,6*8*0,25				3,600		
	W	Součet				44,375		
	W	44,375*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				51,031		
60	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	406,372	270,00		109 720,44 CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet						
	W	"jižní pohled"						
	W	11*(3,96-0,25)+10*(5,87-0,25)+46,71				143,720		
	W	"severní pohled"						
	W	30*(3,96-0,25)+10*1,92				130,500		
	W	"západní pohled"						
	W	17,5*(3,96-0,25)+4*(5,87-0,25)+12,24*1,92+14,75				125,656		
	W	"východní pohled"						
	W	5,7*(3,96-0,25)+86,35+16,3*1,92				138,793		
	W	Mezísoučet				538,669		
	W	"odpočet výplně otvorů" -(okna+dvěře)				-115,881		
	W	"odpočet zateplení fasády v místě parapetů" -par*0,3				-16,416		
	W	Mezísoučet				-132,297		
	W	Součet				406,372		
61	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	544,014	184,16		100 185,62 CS ÚRS 2017 01
	W					0,000		
	W	"S01" 453,345*1,2				544,014		
	W	Součet				544,014		
62	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	438,540	40,00		17 541,60 CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: rohy objektu ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; požární zakládací profily ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; lišty k oknům ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; přechodový profil ; Součet ; lišta parapetní ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet						
	W	ost				170,360		
	W	(4,1*3+6*2+7,4*2-2*2)				43,100		
	W	par				54,720		
	W	ost				170,360		
	W	Součet				438,540		
63	M	590514840	rohovník PVC 10/10 cm bal. 2,5 m	m	234,806	17,35		4 073,88 CS ÚRS 2017 01

	VV		ost*1,1				187,396		
	VV		(4,1*3+6*2+7,4*2+2*2)*1,1				47,410		
	VV		Součet				234,806		
64	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m		60,192	54,21		3 263,01
	VV		par*1,1			60,192			
	VV		Součet			60,192			
65	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m		187,396	42,93		8 044,91 CS ÚRS 2017 01
	VV		ost*1,1			187,396			
	VV		Součet			187,396			
66	K	622252002.R	Montáž parotěsné zábrany po obvodu oken a dveří - interiérové a exteriérové pásky	m		234,960	19,36		4 548,83
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		$(0,6+0,6)*2*5+(1+2,02)*2+(1,5+1,5)*2*19+(0,9+1,5)*2+(1,2+1,5)*2+(1+2,02)*2*2+(0,9+2,02)*2*2+(1,0+2,02)*2+(2,57+2,35+1,83+2,34)$			181,130			
	VV		$(0,6+0,6)*2*12+(1,74+1,4+1,19+1,5)+(0,6+0,6)*2*8$			53,830			
	VV	Paro_pásky	Součet			234,960			
	VV		"interiérové + exteriérové pásky po obvodu oken a dveří celkem" 234,96*2			469,920			
67	M	283553280	páska parapropustná exteriérová - difúzně otevřená	m		271,379	8,71		2 363,71 CS ÚRS 2017 01
	VV		Paro_pásky*1,1			258,456			
	VV		258,456*1,05 Přepočtené koeficientem množství			271,379			
68	M	283553260	páska parapropustná interiérová - difúzně uzavřená	m		271,379	8,71		2 363,71 CS ÚRS 2017 01
	VV		Paro_pásky*1,1			258,456			
	VV		258,456*1,05 Přepočtené koeficientem množství			271,379			
69	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m <sup>2</sup>		11,000	234,00		2 574,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"STR1" 1,1*10			11,000			
70	K	622331111	Cementová omítka hrubá vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>		45,337	193,80		8 786,31 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vyspravení po odsekání obkladu						
	VV		45,337			45,337			
	VV		Součet			45,337			
71	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>		45,337	349,00		15 822,61 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Mezisosčet plocha ; špalety - ostění ; Mezisosčet "pohled Z" ; Mezisosčet "pohled J" ; Mezisosčet "pohled V" ; Mezisosčet "pohled S" ; špalety - nadpraží ; Mezisosčet "pohled Z" ; Mezisosčet "pohled J" ; Mezisosčet "pohled V" ; Mezisosčet "pohled S" ; Součet						
	VV					0,000			
	VV		"jižní pohled"						
	VV		11,08*0,35+9,78*0,35+9,455*0,35			10,610			

	WV		"severní pohled"					
	WV		(17,275+0,25+10,575)*0,35			9,835		
	WV		4*0,425*0,35			0,595		
	WV		"západní pohled"					
	WV		(6,25+10,65+1,65+2,325)*0,35			7,306		
	WV		2*0,425*0,35+2*0,2*0,35			0,438		
	WV		"východní pohled"					
	WV		(1,2+3,45+8,65+10,3)*0,35			8,260		
	WV		7,4+6*0,425*0,35			8,293		
	WV		Součet			45,337		
72	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	450,747	234,00		105 474,80 CS ÚRS 2017 01
	WV		"jižní pohled"					
	WV		11*(3,96-0,25)+10*(5,87-0,25)+46,71			143,720		
	WV		"severní pohled"					
	WV		30*(3,96-0,25)+10*1,92			130,500		
	WV		"západní pohled"					
	WV		17,5*(3,96-0,25)+4*(5,87-0,25)+12,24*1,92+14,75			125,656		
	WV		"východní pohled"					
	WV		5,7*(3,96-0,25)+86,35+16,3*1,92			138,793		
	WV		Mezisoučet			538,669		
	WV		"odpočet výplně otvorů" -(okna+dvěře)			-115,881		
	WV		"odpočet zateplení fasády v místě parapetů" -par*0,3			-16,416		
	WV		Mezisoučet			-132,297		
	WV		"P01" 3*0,6*0,25			0,450		
	WV		"P02" (2*2,02+1)*0,425			2,142		
	WV		"P03" (3*1,15+19)*0,25			16,388		
	WV		"P04" (2*1,5+0,9)*0,425			1,658		
	WV		"P05" (2*1,5+1,2)*0,425			1,785		
	WV		"P06" (2*2,02+1)*2*0,425			4,284		
	WV		"P07" (2*2,02+0,9)*2*0,425			4,199		
	WV		"P08" (2*2,02+1)*0,425			2,142		
	WV		"P09" (2,35+1,83+2,34)*0,2			1,304		
	WV		"P10" 3*0,6*12*0,25			5,400		
	WV		"P11" (1,4+1,19+1,5)*0,25			1,023		
	WV		"P12" 3*0,6*8*0,25			3,600		
	WV	Stěny_vnější	Součet			450,747		
73	K	629991012	Zakrytí výplně otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	115,881	25,00		2 897,03 CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet					
	WV		dvěře+okna			115,881		
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	45,337	3,00		136,01 CS ÚRS 2017 01

		Poznámka k položce:					
P		Mezisosčet "sokl pohled Z" ; Mezisosčet "pohled Z" ; Mezisosčet "pohled J sokl" ; Mezisosčet "pohled J" ; Mezisosčet "pohled V sokl" ; Mezisosčet "pohled V" ; Mezisosčet "pohled S sokl" ; Mezisosčet "pohled S" ; Součet					
W						0,000	
W		"jižní pohled"					
W		11,08*0,35+9,78*0,35+9,455*0,35				10,610	
W		"severní pohled"					
W		(17,275+0,25+10,575)*0,35				9,835	
W		4*0,425*0,35				0,595	
W		"západní pohled"					
W		(6,25+10,65+1,65+2,325)*0,35				7,306	
W		2*0,425*0,35+2*0,2*0,35				0,438	
W		"východní pohled"					
W		(1,2+3,45+8,65+10,3)*0,35				8,260	
W		7,4+6*0,425*0,35				8,293	
W						0,000	
W						0,000	
W						0,000	
W						0,000	
W						0,000	
W						0,000	
W						0,000	
W		Součet				45,337	
75	K 631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,328	4 326,00		14 396,93 CS ÚRS 2017 01
W		41,6*0,08		3,328			
W	mazanina_80	Součet		3,328			
76	K 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,328	1 287,50		4 284,80 CS ÚRS 2017 01
W		mazanina_80		3,328			
W		Součet		3,328			
77	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,328	1 503,80		5 004,65 CS ÚRS 2017 01
W		mazanina_80		3,328			
W		Součet		3,328			
78	K 631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,328	566,50		1 885,31 CS ÚRS 2017 01
W		mazanina_80		3,328			
W		Součet		3,328			
79	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kart	t	0,202	24 720,00		4 993,44 CS ÚRS 2017 01
W		mazanina_80*0,0079*1,2		0,032			
W		mazanina_120*0,0079*1,2		0,170			
W		Součet		0,202			
80	K 637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	17,250	450,00		7 762,50 CS ÚRS 2017 01
W		(9,5+10+15)*0,5		17,250			
W		Součet		17,250			

81	K	R-69901	Výtažné zkoušky na hmoždinky	kus	1,000	1,00	1,00
82	K	R-69902	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	1,000	100,00	100,00
83	K	R-69905	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	9,000	100,00	900,00
	VV		"Barevné řešení projektu" 3*3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
	D	8	Trubní vedení				109 000,00
84	K	89510000	Napojení drenáže na stávající kanalizaci	kpít	1,000	1 500,00	1 500,00
85	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	39,000	350,00	13 650,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"deřtové kanalizace"39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
86	K	895170202.R	Drenážní šachta s pochazím poklopem	kus	6,000	10 000,00	60 000,00
87	K	895170000	Šachta kanalizační z bet.dílčů DN 1000 mm, vně objektu, s obložení dna betonem B30 na potrubí DN 200, podkladní prstenec z bet.B10 pod poklop do 10 cm, litinový poklop D400 vč.rámu, nátěr SA10 vně i uvnitř	soub	1,000	16 000,00	16 000,00
88	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	3 500,00	10 500,00 CS ÚRS 2017 01
89	M	5921003	skruže D 450 mm - střední díl, střední díl s výtokem, dno s usazovacím prostorem	kus	3,000	1 700,00	5 100,00
90	M	5920082	katový koš	kus	3,000	750,00	2 250,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 236 972,82
91	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	32,000	235,00	7 520,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"betonový obrubník rozměru 150x250x1000 mm" 32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
92	K	R-916-01	kombinovaný odvodňovací obrubník z recyklov. kompozitního materiálu, výška 305 mm(300x100mm)	ks	64,000	1 500,00	96 000,00
93	K	915491211	Usazení vodotěsné proužky z betonových preražovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	33,000	244,00	8 052,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
94	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	431,000	20,00	8 620,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		431		431,000		
	VV		Součet		431,000		
95	K	935114141	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm s obrubníkem v 12 cm bez vnitřního spádu se základem	m	4,000	4 200,00	16 800,00 CS ÚRS 2017 01

96	K	935932128	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 200 mm s rožtem mřížkovým z Pz oceli	m	1,000	4 200,00		4 200,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	941321121	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	405,356	70,37		28 524,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,665*2,96		40,448				
	VV		11,636*2,96		34,443				
	VV		(3,96+10)*4,67		67,985				
	VV		3,16*9+(7,6-4,16)*9/2		43,920				
	VV		129,76		129,760				
	VV		30*2,96		88,800				
	VV		Součet		405,356				
98	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	48 642,720	2,35		114 310,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		405,356*120		48 642,720				
99	K	941321821	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	405,356	56,10		22 740,47	CS ÚRS 2017 01
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	405,356	9,82		3 980,60	CS ÚRS 2017 01
101	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	48 642,720	0,83		40 373,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		405,356*120		48 642,720				
	VV		Součet		48 642,720				
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	405,356	8,43		3 417,15	CS ÚRS 2017 01
103	K	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	1 200,00		3 600,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	200,00		36 000,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	620,00		1 860,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	200,000	30,00		6 000,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	1 200,000	40,00		48 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		600*2		1 200,000				
108	K	966001	Provedení zakrytí střechy - montovaná stanová konstrukce	kpl	1,000	288 400,00		288 400,00	
109	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m <sup>3</sup>	47,428	1 946,70		92 328,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání stropní(střešní) prefa desky" (STR2-stř3)*0,09		47,428				
110	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	21,079	1 356,51		28 593,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání cementového potěru" (STR2-stř3)*0,04		21,079				
111	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,744	808,34		3 026,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Kotelna"41,6*0,09		3,744				
112	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m <sup>2</sup>	41,600	87,55		3 642,08	CS ÚRS 2017 01

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zateplovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spár.					
WV		"kotelna" 41,6			41,600		
113	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	291,200	25,75	7 498,40 C5 ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zateplovacích vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnaní povrchu - odstranění nerovností, zarovnaní nerovností v okolí dilatačních spár.					
WV		41,6*7 Přepočtené koeficientem množství			291,200		
114	K	966P2	Demontáž a zpětná montáž čidla vytápění dle PD ozn. P2	kus	1,000	400,00	400,00
WV		"P2 - čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit" 1			1,000		
WV		Součet			1,000		
115	K	966P3	Zazdění odvětrání stávajícího střešního pláště	ks	75,000	300,00	22 500,00
116	K	966P5	Demontáž plechového krytí venkovní žaluzie	kplť	1,000	2 000,00	2 000,00
117	K	966P6	Demontáž stávajícího žebříku pro přístup na střechu	kplť	1,000	1 000,00	1 000,00
118	K	966P7	Demontáž stávajícího hromosvodu	kplť	1,000	5 734,01	5 734,01
119	K	966P8	Demontáž a zpětná montáž popisové tabulky dle PD ozn. P8	kus	1,000	486,48	486,48
WV		"P8 - stávající popisová tabulka bude po provedení zateplovacího systému zpětně osazena" 1			1,000		
WV		Součet			1,000		
120	K	966P9	Přesun zvonkového tabla na povrch zateplovacího systému - specifikace dle PD - ozn 9	kus	1,000	1 241,13	1 241,13
WV		"P9 - stávající panel se zvonky. Přípojnékabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude panel znovu osazen" 1			1,000		
WV		Součet			1,000		
121	K	966P10	Demontáž, odzkoušení a zpětná montáž elektro krabice - specifikace dle PD - ozn P10	kus	1,000	1 078,61	1 078,61
WV		"P10 - stávající krabice elektro. Odzkoušet funkčnost a po provedení zateplovacího systému znovu osadit" 1			1,000		
WV		Součet			1,000		
122	K	966P11	Demontáž a zpětná montáž nástřešního stožaru el. vedení - specifikace dle PD - ozn P11	kus	1,000	1 528,42	1 528,42
WV		"P11 - stávající nástřešní stožár el. vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit" 1			1,000		
WV		Součet			1,000		
123	K	966P12	Demontáž a prodloužení a D-M nové pozink. žaluzie - specifikace dle PD - ozn P12	kus	10,000	1 092,09	10 920,90
WV		"P12 - stávající krytka ventilace demontovat, potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení KZS bude osazena nová krycí Pzn žaluzie" 10			10,000		
WV		Součet			10,000		

124	K	966P13	Demontáž a D+M nové vývěsní vitríny - specifikace dle PD - ozn P13	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	W		"P13 - stávající vitrina demontovat, po provedení KZS dodat a namontovat novou"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
125	K	966P14	Demontáž, zpětná montáž tabule vnitřní orientace - specifikace dle PD - ozn P14	kus	1,000	400,00	400,00
	W		"P14- stávající tabule vnitřní orientace areálu nemocnice - demontovat, po provedení KZS znovu osadit" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
126	K	966P15	Demontáž, zpětná montáž elektrického zařízení - specifikace dle PD - ozn P15	kus	1,000	3 111,63	3 111,63
	W		"P15- elektrické zařízení dočasně demontovat, po provedení KZS znovu osadit" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
127	K	966P16	Demontáž stávajícího světla na fasádě, po provedení KZS osadit nové plastové svítidlo IP44	kpl	1,000	567,53	567,53
128	K	966P17	Skříně elektro - po provedení KZS osadit novými zateplenými dvířky	kpl	1,000	1 154,63	1 154,63
129	K	966P18	Skříně HUP - po provedení KZS osadit novými zateplenými dvířky	kpl	1,000	6 820,65	6 820,65
130	K	966P19	Zařízení kotelny - po provedení KZS znovu osadit zpět	kpl	1,000	400,00	400,00
131	K	966P21	Demontáž stávajícího zábradlí na rampě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
132	K	966P22	Demontáž kominové lávky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
133	K	966P23	Dočasně demontovat klimatizaci , po provedení zateplovacího systému znovu osadit .	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00
134	K	966P24	Vybourání stávající rampy	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00
135	K	966P25	D+M - zabetonovaný ocelový patník z žárově pozinkované oceli , označit pomocí signalizačních pásů	ks	1,000	7 585,13	7 585,13
136	K	966P26	Označení rampy pomocí signalizačních pásů	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
137	K	966P27	Demontáž stávající atypické ocelové konstrukce zádveří	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
138	K	966P28	Informační cedule NEMOCNIČNÍ LÉKÁRNA odstranit , po provedení ETICS znovu namalovat	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
139	K	966P29	Stávající sloupy odstranit (2 ks ), osadit novými ocelovými sloupy- žárově pozinkované (průměr 150)	ks	2,000	2 900,00	5 800,00
140	K	966P30	Stávající markýza nad vstupem bude opravena a prodloužena	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
141	K	966P31	V místnosti "Výdej léčiv " bude opravena a doplněna keramická dlažba	kpl	1,000	57 998,00	57 998,00
142	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,000	0,01	0,09 CS ÚRS 2017 01
	W		"P01" 5*0,6*0,6		1,800		
	W		"P10" 12*0,6*0,6		4,320		
	W		"P12" 8*0,6*0,6		2,880		
	W		Součet		9,000		
143	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	47,951	0,01	0,48 CS ÚRS 2017 01

	VV		"P03" 1,5*1,5*19		42,750			
	VV		"P04" 1,5*0,9*1		1,350			
	VV		"P05" 1,5*1,2*1		1,800			
	VV		"P11" (1,19+1,74)/2*1,4		2,051			
	VV		Součet		47,951			
144	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41,678	0,01		0,42 CS ÚRS 2017 01
	VV		"P13" 9,12*4,57		41,678			
145	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,886	164,80		2 782,81 CS ÚRS 2017 01
	VV		"P02" 1*2,02		2,020			
	VV		"P06" 1*2,02*2		4,040			
	VV		"P07" 0,9*2,02*2		3,636			
	VV		"P08" 1*2,02		2,020			
	VV		"P09" (2,57+1,83)/2*2,35		5,170			
	VV		Součet		16,886			
146	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček	m <sup>2</sup>	60,198	103,00		6 200,39 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" : Mezisoučet "pohled J" : Součet					
	VV		"Poznámka P1"					
	VV		"jižní pohled"					
	VV		21*0,1+(9*3,1)/2		16,050			
	VV		"severní pohled"					
	VV		30*0,05		1,500			
	VV		"západní pohled"					
	VV		22,08*0,05+(2,456*2,65)/2		4,358			
	VV		"východní pohled"					
	VV		41,75-4*0,6*0,6-2,02*1		38,290			
	VV		Součet		60,198			
147	K	980555555R	Ostatní bourací, demontážní a vyklízeč práce nespécifikové v PD	hod	120,000	180,00		21 600,00
148	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m <sup>2</sup>	56,400	41,20		2 323,68 CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotelna" 56,4		56,400			
	VV		Součet		56,400			
149	K	985421111	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	200,000	656,25		131 250,00 CS ÚRS 2017 01
150	K	R-999-01	Stavební přípomocce, prostupy, sekání rýh	soubor	1,000	5 000,00		5 000,00
	D	997	Přesun sutě					106 410,18
151	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	251,708	100,00		25 170,80 CS ÚRS 2017 01
152	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	170,599	32,14		5 483,05 CS ÚRS 2017 01
153	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 535,391	6,42		9 857,21 CS ÚRS 2017 01
	VV		170,599*9		1 535,391			

154	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	163,310	324,45	52 985,93 CS ÚRS 2017 01
	W		170,599-7,289		163,310		
155	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	7,289	1 771,60	12 913,19 CS ÚRS 2017 01
	W		6,34+0,949		7,289		
	O	998	Přesun hmot				12 335,61
156	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	411,187	30,00	12 335,61 CS ÚRS 2017 01
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				2 640 155,76
	O	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				158 373,65
157	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	111,515	30,00	3 345,45 CS ÚRS 2017 01
	W		perimetr_100		111,515		
	W		Součet		111,515		
158	M	245510400	materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá jednosložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek bal. 6 kg;	kg	175,637	159,51	28 015,86 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm				
	W		perimetr_100*1,05		117,091		
	W		Součet		117,091		
	W		117,091*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		175,637		
159	K	711161572	Ukončovací profil pro napové fólie	m	103,857	117,00	12 151,27 CS ÚRS 2017 01
	W		103,857		103,857		
	W		Součet		103,857		
160	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	111,515	10,00	1 115,15 CS ÚRS 2017 01
	W		Perimetr_100		111,515		
	W		Součet		111,515		
161	M	111631500	penetrační nátěr	t	0,045	27 000,00	1 215,00 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředilo technický benzín				
	W		(Perimetr_100*0,4)/1000		0,045		
	W		Součet		0,045		
162	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě přitavením pásu	m2	111,515	65,00	7 248,48 CS ÚRS 2017 01
	W		Perimetr_100		111,515		
	W		Součet		111,515		
163	M	628522590	pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované speciál-25°C)	m2	147,200	98,00	14 425,60 CS ÚRS 2017 01
	W		Perimetr_100*1,1		122,667		

	W		Součet								
	W		122,667*1,2 Přepočtené koeficientem množství								
164	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z napové folie vč. system. prvků (lišta apod.)	m2	103,857	100,00				10 385,70	CS ÚRS 2017 01
	W		"sokl" (30,36+13,835+11,635+3,815+9,56+9,996+24,656)*1								
	W		Součet								
165	M	283230240	napova folie	m2	124,628	130,00				16 201,64	CS ÚRS 2017 01
	W		103,857*1,2								
	W		Součet								
166	K	711714111	Provedení detailů natěradly a tmely za studena vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou	m2	41,600	40,00				1 664,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"kotelna" 41,6								
	W		Součet								
167	M	245512760.R	materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory ochrana výtahu a adhezni můstek bal. 25 kg -	kg	249,600	240,00				59 904,00	
	W		41,6*2								
	W		Součet								
	W		83,2*3 Přepočtené koeficientem množství								
168	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	5,000	300,00				1 500,00	CS ÚRS 2017 01
169	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,602	750,00				1 201,50	CS ÚRS 2017 01
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>							<b>458 869,88</b>	
170	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě	m2	1 053,960	14,48				15 261,34	CS ÚRS 2017 01
	W		"odstranění hydroizolace" (STR2-stř3)								
	W		"odstranění parozábrany" (STR2+stř3)								
	W		Součet								
171	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucha samolepicí	m2	701,980	67,24				47 201,14	CS ÚRS 2017 01
	W		"atíky" 175								
	W		"samolepicí SBS" (STR2+stř3)								
	W		Součet								
172	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí	m2	928,369	109,66				101 804,94	CS ÚRS 2017 01
	W		701,98*1,15								
	W		807,277*1,15 Přepočtené koeficientem množství								
	W		Součet								
173	K	71233333R	Opracování prostupů střechou	kus	5,000	258,64				1 293,20	
174	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	526,980	77,59				40 888,38	CS ÚRS 2017 01
175	M	628520150	SBS pás asfaltový modifikovaný tl.5 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	606,027	99,32				60 190,60	CS ÚRS 2017 01
	W		526,98*1,15								
	W		Součet								
176	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	701,980	70,35				49 384,29	CS ÚRS 2017 01

177	M	62832132x	hydroizolační pás z SBS modif asfaltu se speciálními retardery hoření	m2	928,369	140,69	130 612,23
	VV		807,277*1,15 Přepočtené koeficientem množství		928,369		
178	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	10,134	1 207,20	12 233,76 CS ÚRS 2017 01
	D	713	Izolace tepelné				495 760,04
179	K	713110843	Odstanění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	526,980	21,10	11 119,28 CS ÚRS 2017 01
	VV		odstranění T1 orslí tl. 120 mm STR2+stř3		526,980		
180	K	713131141	Montáž izolace tepelné lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - markýza nad posledními lodžemi, podlahy	m2	637,253	68,58	43 702,81 CS ÚRS 2017 01
	VV		zateplení atiky a atikových stěn				
	VV		K07 13,16*2*0,65		17,108		
	VV		K08 143,33*0,65		93,165		
	VV		Mezisoučet		110,273		
	VV		stř3+STR2		526,980		
	VV		Mezisoučet		526,980		
	VV		Součet		637,253		
181	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	747,497	131,91	98 602,33 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	VV		zateplení atiky a atikových stěn				
	VV		K07 13,16*2*0,65*1,15		19,674		
	VV		K08 143,33*0,65*1,15		107,139		
	VV		Mezisoučet		126,813		
	VV		(stř3+STR2)*1,15		606,027		
	VV		Mezisoučet		606,027		
	VV		Součet		732,840		
	VV		732,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		747,497		
182	K	71313114R1	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka	m2	87,516	68,58	6 001,85
	VV		atiky (145+13)*0,45		71,100		
	VV		par*0,3		16,416		
	VV		Součet		87,516		
183	M	283763610	polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	100,643	79,14	7 964,89 CS ÚRS 2017 01
	VV		87,516*1,15		100,643		
	VV		Součet		100,643		
184	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	526,980	47,49	25 026,28 CS ÚRS 2017 01
	VV		stř3+STR2		526,980		
	VV				0,000		
	VV		Součet		526,980		
185	M	283723210x	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S spád 3%	m2	606,027	142,46	86 334,61

	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037 [W / m K]$						
	W		526,98 * 1,15			606,027			
	W		Součet			606,027			
186	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek stříž-STŘ2	m2	539,780	47,49		25 634,15	CS ÚRS 2017 01
	W		stříž			526,980			
	W		stříž			12,800			
	W		Součet			539,780			
187	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 80 mm	m2	606,027	131,91		79 941,02	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037 [W / m K]$						
	W		526,98*1,15			606,027			
	W		Součet			606,027			
188	M	631514980	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální píště izolace jednopláškových plochých střešních desek S - střešní, pro jednopláškové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040 W/mK$ tl. 60 mm	m2	14,720	108,68		1 599,77	CS ÚRS 2017 01
	W		12,8*1,15			14,720			
189	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek stříž-STŘ2	m2	526,980	47,49		25 026,28	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet			526,980			
190	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 60 mm	m2	606,027	108,68		65 863,01	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037 [W / m K]$						
	W		526,98*1,15			606,027			
	W		Součet			606,027			
191	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,914	4 840,00		18 943,76	CS ÚRS 2017 01
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					11 350,60	
192	K	740991100R	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	11 350,60		11 350,60	
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					1 110,60	
193	K	R-747-3	Kabelový vývod - jednofázový	kpl	1,000	1 110,60		1 110,60	
	W		TD.1.4.3.2-5*1			1,000			
	W		Součet			1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské					15 971,93	
194	K	762341034	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevotříškových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	76,015	126,63		9 625,78	CS ÚRS 2017 01

PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 J9-9000.					
	W	143,33*0,45*1,1		70,948			
	W	13,16*0,35*1,1		5,067			
	W	Součet		76,015			
195	K	762341037.R	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm	m2	12,800	316,57	4 052,10
196	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,087	2 110,44	2 294,05 CS ÚRS 2017 01
	D	764	Konstrukce klempířské				170 695,20
197	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	12,000	58,03	696,36 CS ÚRS 2017 01
	W		10*2		12,000		
198	M	283292230	folie strukturovaná - rohož	m2	14,720	131,91	1 941,72 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru napůl zajišťuje permanentní omytí spodní strany plechových šarů vzduchem. Napovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání napůl lze přilepy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hlednota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.				
	W		stř1*1,15		14,720		
199	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí	m	156,490	15,83	2 477,24 CS ÚRS 2017 01
	W		*K07*13,16		13,160		
	W		*K08*143,33		143,330		
	W		Součet		156,490		
200	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	54,720	31,66	1 732,44 CS ÚRS 2017 01
	W		par		54,720		
201	K	7641713R	Oplechování markýzy z plechu s poplastovaným povrchem	m2	2,420	1 371,79	3 319,73
	W		2*1,1*1,1		2,420		
	W		Součet		2,420		
202	K	7641714R	Závětrná lišta rš 250 mm z plechů s poplastovaným povrchem	m2	12,100	1 371,79	16 598,66
	W		*D.1.1.3.20*				
	W		*K06*				
	W		10*1,1*1,1		12,100		
	W		Součet		12,100		
203	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TIZn tl. 0,8 lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	13,160	685,90	9 026,44 CS ÚRS 2017 01
	W		*D.1.1.3.20*				
	W		*K07*13,16		13,160		

204	K	764244307.R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn tl. 0,8 lesklého plechu kotvené rš 600 mm	m	143,330	770,31	110 408,53	
	VV		"D.1.1.3.20"					
	VV		"K08" 143,33		143,330			
205	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn tl. 08 lesklého plechu rš 320 mm	m	54,720	395,71	21 653,25 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D.1.1.3.20"					
	VV		"K01" 25*0,6		15,000			
	VV		"K02" 19*1,5		28,500			
	VV		"K03" 0,9*1		0,900			
	VV		"K04" 1,2*1		1,200			
	VV		"K09" 9,12*1		9,120			
	VV		Součet		54,720			
206	K	7643118R	Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha do 25 m2 - markýza a markýza nad posledními lodžemi	m2	14,520	36,93	536,22	
	P		Poznámka k položce: Součet					
	VV		"markýza nad vstupem" 2,42		2,420			
	VV		"zastřešení zásobovací rampy" 12,1		12,100			
	VV		Součet		14,520			
207	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,728	3 165,67	2 304,61 CS ÚRS 2017 01	
D	765	Krytina skládaná					2 437,56	
208	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	12,800	56,89	728,19 CS ÚRS 2017 01	
	VV		stř1		12,800			
209	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	14,080	113,80	1 602,30 CS ÚRS 2017 01	
	VV		12,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,080			
210	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,069	1 551,80	107,07 CS ÚRS 2017 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					279 547,41	
211	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	47,000	31,87	1 497,89 CS ÚRS 2017 01	
	VV		5-19-1+12-1-8-1		47,000			
212	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zděva	m2	45,900	1 062,05	48 748,10 CS ÚRS 2017 01	
	VV		"P03" 1,5*1,5*19		42,750			
	VV		"P04" 1,5*0,9*1		1,350			
	VV		"P05" 1,5*1,2*1		1,800			
	VV		Součet		45,900			
213	M	6113070P04	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 150x90 cm, s bezpečností fólií, vnitřní žaluzie izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	2 532,12	2 532,12	
	VV		"P04" 1		1,000			

214	M	6113093P03	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 150x150 cm, s bezpečnostní folií, vnitřní žaluzie, izolační trojsklo Uw=0,9 W/m2k	kus	19,000	6 560,21	124 643,99
	VV		"P03" 19		19,000		
215	M	6113070P05	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 150x120 cm, s bezpečností folií, vnitřní žaluzie izolační trojsko Uw=0,9W/m2k	kus	1,000	4 537,01	4 537,01
	VV		"P05" 1		1,000		
216	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	25,000	1 062,05	26 551,25 CS ÚRS 2017 01
	VV		"P01" 5		5,000		
	VV		"P10" 12		12,000		
	VV		"P12" 8		8,000		
	VV		Součet		25,000		
217	M	611301000	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 60x60 cm, bezpečností folií, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2k	kus	25,000	1 532,75	38 318,75 CS ÚRS 2017 01
	VV		"P01" 5		5,000		
	VV		"P10" 12		12,000		
	VV		"P12" 8		8,000		
	VV		Součet		25,000		
218	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	15,00	105,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		7		7,000		
219	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	26,000	191,17	4 970,42 CS ÚRS 2017 01
	VV		5+1+12+8		26,000		
220	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	60,192	371,72	22 374,57 CS ÚRS 2017 01
	VV		{0,6*5+1,5*19+0,9*1+1,2*1+0,6*12+0,6*8-9,12}*1,1		60,192		
221	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,000	194,36	3 887,20 CS ÚRS 2017 01
	VV		19+1		20,000		
222	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	262,86	262,86 CS ÚRS 2017 01
223	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	295,25	295,25 CS ÚRS 2017 01
224	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,646	500,00	823,00 CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				997 109,33
225	K	767001.1	Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 23 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 12 kotev	kpl	1,000	36 271,19	36 271,19
226	K	767002.1	Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše	kpl	1,000	36 271,19	36 271,19
227	K	76700P02	D-M Al vchodové dveře 1000x2020	ks	1,000	25 911,09	25 911,09
	VV		"P02" 1		1,000		
228	K	76700P06	D-M Al vchodové dveře 1000x2020	ks	2,000	25 911,09	51 822,18
	VV		"P06" 2		2,000		

229	K	76700P07	D+M Al vchodové dveře 900x2020, zasklení s bezpečnostní folií, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m2K	ks	2,000	26 484,84	52 969,68
	VV		"P07" 2		2,000		
230	K	76700P08	D+M Al vchodové dveře 1000x2020 mm , jednokřídlé, prosklené	ks	1,000	26 979,55	26 979,55
	VV		"P08" 1		1,000		
231	K	76700P09	D+M Al vchodové dveře s bočním světlíkem, zasklení s bezpečnostní folií, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m2K	ks	1,000	40 159,83	40 159,83
	VV		"P09" 1		1,000		
232	K	76700P11	D+M Al okno, pevné zasklení, bezpečnostní folie, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2K	ks	1,000	13 347,66	13 347,66
	VV		"P11" 1		1,000		
233	K	76700P13	D+M prosklená stěna, bezpečnostní folie, izolační trojsklo Uw=0,9W/m2K	m2	41,678	7 569,21	315 469,53
	VV		"P13" 9,12*4,57		41,678		
234	K	76700Z01	D+M zábradlí na zásobovací rampě, Pz dl. 3,58+1,1	kpl	1,000	13 358,36	13 358,36
235	K	76700Z02	D+M žebřík pro vstup na střechu, Pz dl. 3+0,9( od výšky 2 m nad základnou proveden s ochranným límcem)	kpl	1,000	21 057,65	21 057,65
236	K	76700Z03	D+M zádveř - Al, bezpečnostní sklo (1 350x2750x2450)	kpl	1,000	86 891,33	86 891,33
237	K	76700Z04	D+M komínová lávka Pz	kpl	1,000	17 721,78	17 721,78
238	K	76700Z05	D+M žebřík pro vstup na střechu, Pz dl 1,9+0,9	kpl	1,000	10 409,69	10 409,69
239	K	76700Z06	D+M branky z pozinkované oceli z jaklů , vč. betonových patek 300x300 mm z betonu C16/20	kpl	1,000	13 760,44	13 760,44
240	K	767001	Dodávka a příznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 1500x1500 mm	ks	19,000	6 878,89	130 698,91
	VV		"vypis ostatních výrobků Os/1"19		19,000		
241	K	767002	Dodávka a příznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 600x600 mm	ks	1,000	3 989,76	3 989,76
	VV		"vypis ostatních výrobků Os/2"1		1,000		
242	K	767003	Dodávka a příznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 1200x1500 mm	ks	1,000	5 599,41	5 599,41
	VV		"vypis ostatních výrobků Os/3"1		1,000		
243	K	767004	Dodávka a příznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 900x1500 mm	ks	1,000	4 911,52	4 911,52
	VV		"vypis ostatních výrobků Os/4"1		1,000		
244	K	767005	D a příznaná M - žaluz. kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměry 3910x4570, 1300x4570, 3910x4570 mm	kpl	1,000	86 178,58	86 178,58
	VV		"vypis ostatních výrobků Os/5" 1		1,000		
245	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	240,000	6,50	1 560,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"mřížena oknech 240		240,000		
	VV		Součet		240,000		

246	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,540	500,00	1 770,00 CS ÚRS 2017 01	
	D	776	Podlahy povlakové				8 015,50	
247	K	776990111.R	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	41,600	190,00	7 904,00	
	W		"kotelna" 41,6		41,600			
	W		Součet		41,600			
248	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,223	500,00	111,50 CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	777	Podlahy lité				30 401,88	
249	K	777001	D-M penetrace transparentní, epoxidový, dvousložkový nátěr bez rozpouštědel a plniv s posypem vysušeným křemenným pískem frakce 0,3-0,8 mm	m2	13,500	133,90	1 807,65	
	W		13,5		13,500			
250	K	777002	D-M vyrovnávací stěrky s vysušeným křemenným pískem frakce 0,3 - 0,8 mm	m2	13,500	185,40	2 502,90	
	W		13,5		13,500			
251	K	777003	D-M vodotěsné membrány s ohrubnou vrstvou - polyuretanový dvousložkový, vysoce pružný, trhliny překlenující nátěr bez rozpouštědel s posypem křemenným pískem frakce 0,6 - 1,2 mm	m2	13,500	226,60	3 059,10	
	W		13,5		13,500			
252	K	777004	D-M uzavírací nátěr - pigmentovaný, polyuretanový, dvousložkový, matný, otěruvzdorný, chemický a UV odolný, elastický nátěr	m2	13,500	190,55	2 572,43	
	W		13,5		13,500			
253	K	777510004.R	Podlahy ze stěrky epoxidové (dvousložková, bezrozpouštědlová)	m2	41,600	360,50	14 996,80	
	W		"kotelna" 41,6		41,600			
	W		Součet		41,600			
254	K	777615217.R	Nátěry polyuretanové pružné, uzavírací, dvousložkové, matné, chemicky a UV odolné, s protiskluzovou povrchovou úpravou	m2	41,600	128,75	5 356,00	
	W		"kotelna" 41,6		41,600			
255	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,214	500,00	107,00 CS ÚRS 2017 01	

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					10 512,18
256	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	291,600	36,05		10 512,18 CS ÚRS 2017 01
	VV		250=41,6		291,600			
	VV		Součet		291,600			
	D	M	Práce a dodávky M					45 781,76
	D	21-M	Elektromontáže					45 781,76
257	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svarek na povrchu páskou do 120mm2	m	16,000	28,77		460,32 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě					
258	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	16,500	29,39		484,94 CS ÚRS 2017 01
	VV		pásek_1_1*1,1		16,500			
	VV		Součet		16,500			
259	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svadových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	190,000	28,42		5 399,80 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě					
	VV		"4 svadů" 190		190,000			
	VV	vodič_1_1	Součet		190,000			
260	M	354410770	Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svadů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m	kg	79,800	112,19		8 952,76 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
	VV		(vodič_1_1*0,4)*1,05		79,800			
261	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben	kus	7,000	117,72		824,04 CS ÚRS 2017 01
	VV		7		7,000			
262	M	354411290	Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací jímací tyč s kovovým hrotem nerez JK 2,0 nerez	kus	7,000	233,06		1 631,42 CS ÚRS 2017 01
263	K	210220301	Montáž svarek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	8,000	21,53		172,24 CS ÚRS 2017 01
	VV		"4 svadů" 4*2		8,000			
	VV	svorky_SS_1_1	Součet		8,000			

264	M	354420330	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SS nerez spojovací	kus	8,000	22,34	178,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SS_1_1		8,000			
265	K	210220302	Montáž svarek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR D1, D2 se 3 a více šrouby	kus	8,000	43,05	344,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 svodů 2*4		8,000			
	VV	svorky_Sj_SZ_1_1	Součet		8,000			
266	M	354420410	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímací tyči	kus	8,000	45,53	364,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_Sj_SZ_1_1		8,000			
267	M	354420340	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZA nerez zkušební	kus	8,000	48,10	384,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_Sj_SZ_1_1		8,000			
268	K	210220362	Montáž hromosvodného vedení zemních desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m	kus	16,000	117,72	1 883,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*4		16,000			
269	M	354420900	součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnici FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641	kus	16,000	357,44	5 719,04	CS ÚRS 2017 01
270	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	8,000	153,36	1 226,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 svodů * 2*4		8,000			
	VV	úhelník_1_1	Součet		8,000			
271	M	354418440	Součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DUDA-18 nerez boční se středovým vrutem	kus	32,000	67,00	2 144,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1_1*4		32,000			
272	M	354418020	Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné DU 1,7 nerez	kus	8,000	280,03	2 240,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1_1		8,000			
273	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000	6,07	48,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 svodů * 2*4		8,000			
	VV	štítky_1_1	Součet		8,000			
274	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dotáčky a vyprutí svodu	kus	8,000	234,53	1 876,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 svodů * 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
275	K	R- 001	D-M podpěr vedení hromosvodu PV21d pro ploché střechy	ks	30,000	107,54	3 226,20	
276	K	R-2102HZS	Revize hromosvodu	hod	15,000	547,96	8 219,40	
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 400,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				14 400,00	
277	K	02120300x	Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přístavování, přemístování nábytku, zakrývání - odkrývání technologie, kterou nelze přemístit apod...)	hod	80,000	180,00	14 400,00	



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 02 - SO 02 Pavilon F**

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Projecticon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****14 486 975,52**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
14 486 975,52  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
3 042 264,86  
0,00**Cena s DPH****v CZK****17 529 240,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 02 - SO 02 Pavilon F

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**14 486 975,52**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

7 829 086,80

1 - Zemní práce

221 068,41

2 - Zakládání

83 373,63

5 - Komunikace

188 003,83

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 934 072,74

8 - Trubní vedení

109 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 042 825,38

997 - Přesun sutě

232 548,20

998 - Přesun hmot

18 194,61

#### PSV - Práce a dodávky PSV

6 530 478,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

185 888,30

712 - Povlakové krytiny

1 194 661,67

713 - Izolace tepelné

1 001 095,18

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

11 350,60

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 110,60

762 - Konstrukce tesařské

81 925,85

764 - Konstrukce klempířské

435 311,52

765 - Krytina skládaná

530,98

766 - Konstrukce truhlářské	1 661 056,70
767 - Konstrukce zámečnické	1 943 127,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 420,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>105 809,78</b>
21-M - Elektromontáže	105 809,78
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>21 600,00</b>
VRN2 - Příprava staveniště	21 600,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 02 - SO 02 Pavilon F**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 486 975,52</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>7 829 086,80</b>	
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>221 068,41</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic (7,6+21,5+7,62+2+4,5+6,5+3,46+5,2+37,4+23,3+1,3+3,6+3,5+21,8+3,24+3,24+29,6+8)*0,5	m2	96,680	27,72	2 679,97	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		96,680			
2	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	96,680	23,60	2 281,65	CS ÚRS 2017 01
	W		96,68		96,680			

	W		Součet		96,680		
3	K	113154255	Frézování živíčního krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překázkami v trase	m <sup>2</sup>	138,700	120,00	16 644,00 CS ÚRS 2017 01
	W		96,6+20,6+18,2+3,3		138,700		
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	262,260	61,20	16 050,31 CS ÚRS 2017 01
	W		"SO3"				
	W		"sokl"				
	W		(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5+3)*1*1,2		262,260		
	W		Součet		262,260		
5	K	122201109	Příplatek k cenám odkopávek a prokopávek nezapažených za leplivost horniny - hornina 3	m <sup>3</sup>	258,000	12,81	3 304,98 CS ÚRS 2017 01
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	196,695	90,78	17 855,97 CS ÚRS 2017 01
	W		"drenážní příkop"		196,695		
	W		218,55*1*0,9		196,695		
	W	výkop_drenáž	Součet		196,695		
7	K	132201109	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	196,695	73,85	14 525,93 CS ÚRS 2017 01
	W		výkop_drenáž		196,695		
	W		Součet		196,695		
8	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny s naložením	m <sup>3</sup>	196,695	176,42	34 700,93 CS ÚRS 2017 01
	W		výkop_drenáž		196,695		
	W		Součet		196,695		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	35,032	10,00	350,32 CS ÚRS 2017 01
	W		výkop_drenáž		196,695		
	W		-Zásyp_1		-161,663		
	W		Součet		35,032		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	56,051	100,00	5 605,10 CS ÚRS 2017 01
	W		35,032*1,6		56,051		
	W		Součet		56,051		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto výkopkách, se zhutněním	m <sup>3</sup>	161,663	41,41	6 694,46 CS ÚRS 2017 01
	W		"sokl"				
	W		(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*0,75*1		161,663		
	W	Zásyp_1	Součet		161,663		
12	M	583441690	šterkadrt frakce 16-32	t	274,827	327,42	89 983,86 CS ÚRS 2017 01
	W		161,663*1,7		274,827		
	W		Součet		274,827		
13	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	162,004	10,20	1 652,44 CS ÚRS 2017 01
	W		(9,45+9,1)*0,7+12*0,6+(8,1+9,9)*0,98		37,825		

	W		(3,07+5,6+7,39+10,66+10,1+2,8+4+2,18+2,1+5,06+2+3,97+32,61+17,02+1,37+2,5+3)*0,7 +(1,755+5,63+2,66+2,96+4,51)*1,2+(21,64+28,16+0,91+5,19)*0,4			124,179		
	W	Pláň	Součet			162,004		
14	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	162,004	38,03		6 161,01 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: s využitím materiálu z meziskládky a s případným doplněním chybějícího množství					
	W		Pláň			162,004		
	W		Součet			162,004		
15	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	162,004	13,76		2 229,18 CS ÚRS 2017 01
	W		Pláň			162,004		
	W		Součet			162,004		
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,050	86,00		348,30 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Doporučený výsev 2 - 3 kg osiva na 100m2 plochy					
	W		Pláň 0,025			4,050		
	W		Součet			4,050		
	D	2	Zakládání					83 373,63
17	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	10,928	2 346,00		25 637,09 CS ÚRS 2017 01
	W		"drenážní potrubí " 218,55*0,05			10,928		
	W		Součet			10,928		
18	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	218,550	248,88		54 392,72 CS ÚRS 2017 01
	W		"S03"					
	W		"sokl"					
	W		(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5+3)			218,550		
	W		Součet			218,550		
19	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	218,550	15,30		3 343,82 CS ÚRS 2017 01
	W		"sokl"					
	W		(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5+3)			218,550		
	W		Součet			218,550		
	D	5	Komunikace					188 003,83
20	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vtlčením a zhutněním, po zhutnění tl.50 mm	m2	84,115	42,00		3 532,83 CS ÚRS 2017 01
	W		84,115			84,115		
21	K	564861111	Podklad ze štěrku drti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	138,700	152,00		21 082,40 CS ÚRS 2017 01
	W		138,7			138,700		
	W		Součet			138,700		

22	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo GKS) tl. 100 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	138,700	635,00	88 074,50 CS ÚRS 2017 01
23	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	138,700	255,00	35 368,50 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.				
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	138,700	15,00	2 080,50 CS ÚRS 2017 01
25	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze	m <sup>2</sup>	138,700	13,00	1 803,10 CS ÚRS 2017 01
26	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACD 11 (ABS) tl. II tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	138,700	260,00	36 062,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		138,7		138,700		
	VV		Součet		138,700		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 934 072,74
27	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	320,000	51,00	16 320,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		320		320,000		
	VV	Vnitřní_ostění	Součet		320,000		
28	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	258,660	61,20	15 829,99 CS ÚRS 2017 01
	VV		Sokl_EPS		258,660		
	VV	Omitka502	Součet		258,660		
29	K	621135092	Příplatek k vyrovnání vnějších podkladů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m <sup>2</sup>	4 138,560	30,60	126 639,94 CS ÚRS 2017 01
	VV		Omitka502*16		4 138,560		
	VV		Součet		4 138,560		
30	K	622111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn	m <sup>2</sup>	2 251,348	193,80	436 311,24 CS ÚRS 2017 01
	VV		2251,348		2 251,348		
31	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m <sup>2</sup>	2 251,348	76,50	172 228,12 CS ÚRS 2017 01
	VV		2251,348		2 251,348		
32	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m <sup>2</sup>	2 251,348	81,60	183 710,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		2251,348		2 251,348		
	VV		Součet		2 251,348		
33	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	2 476,483	115,35	285 662,31 CS ÚRS 2017 01
	VV		2251,348*1,1		2 476,483		
	VV		Součet		2 476,483		
34	K	621221041	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m <sup>2</sup>	112,880	270,00	30 477,60 CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplený podhled nad vstupy"				
	VV		(6,7*5,5*2+2,4*1,5)		77,300		

	W		(6,6*4,3+3*2,4)				35,580		
	W		Součet				112,880		
35	M	621515000	deska minerální izolační tl. 260 mm	m2	124,168	478,83		59 455,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"zateplený pohled nad vstupy"						
	W		(6,7*5,5*2+2,4*1,5)*1,1				85,030		
	W		(6,6*4,3+3*2,4)*1,1				39,138		
	W		Součet				124,168		
36	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	343,200	240,00		82 368,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"S03"						
	W		"sokl"						
	W		(3,25+29,5+1,05+7,65-2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*1,2				258,660		
	W	Sokl_EPS	Mezisoučet				258,660		
	W		"XPS - pod parapet"						
	W		84,54				84,540		
	W	XPS_160	Mezisoučet				84,540		
	W		Součet				343,200		
37	M	283763580	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 160 mm	m2	284,526	309,69		88 114,86	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]						
	W		Sokl_EPS*1,1				284,526		
38	M	283764250	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm	m2	92,994	309,69		28 799,31	CS ÚRS 2017 01
	W		XPS_160*1,1				92,994		
	W		Součet				92,994		
39	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění HL špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	623,990	160,00		99 838,40	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet						
	W		ost				623,990		
40	M	283765240.R	deska izolační PIR tl. 40 mm	m2	287,035	325,64		93 470,08	
	P		Poznámka k položce: Teplotní odpor Rmar (m2 K/W)=1,38						
	W		623,99*0,4*1,15				287,035		
41	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2 251,348	270,00		607 863,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"pohled severní"						
	W		3,6*(10,55+3,6-0,25)				50,040		
	W		21,6*(7,45+3,6-0,25)				233,280		
	W		15,4*(11-0,25)				165,550		
	W		29,45*(7,45+3,6-0,25)				318,060		
	W		7,7*(10,55+3,6-0,25)				107,030		

VV		7,3*(2,34-0,25)				15,257			
VV		Mezísoučet				889,217			
VV		"pohled jižní"							
VV		7,3*(2,34-0,25)				15,257			
VV		7,7*(10,55+3,6-0,25)				107,030			
VV		70,05*(7,45+3,6-0,25)				756,540			
VV		15,4*(11-7,45)				54,670			
VV		3,6*(10,55-7,45)				11,160			
VV		Mezísoučet				944,657			
VV		"pohled východní"							
VV		16,2*(7,45+3,6-0,25)				174,960			
VV		8,4*(10,55-7,45)				26,040			
VV		6,3*(11+1,8-0,25)				79,065			
VV		6,8*(11-7,45)				24,140			
VV		Mezísoučet				304,205			
VV		"pohled západní"							
VV		7,3*(2,34+1,8-0,25)				28,397			
VV		6,9*(2,64+1,8-0,25)				28,911			
VV		7*(5,05-0,25)				33,600			
VV		3,25*(3,85-0,25)				11,700			
VV		6,5*(7,45-2,34)				33,215			
VV		6*(11+3,6-0,25)				86,100			
VV		6,5*(11-7,45)				23,075			
VV		3,2*(10,55-2,34)				26,272			
VV		6,5*(7,45-2,34)				33,215			
VV		Mezísoučet				304,485			
VV		-okna				-513,672			
VV		-dveře				-46,304			
VV		Mezísoučet				-559,976			
VV		"atíky" 1*368,76				368,760			
VV		Mezísoučet				368,760			
VV		Součet				2 251,348			
42	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	2 277,932	294,66		671 215,44 CS ÚRS 2017 01	
	VV		2070,847*1,1		2 277,932				
43	K	622252002	Nantáž ostatních (třít zatepení)	m	1 678,380	40,00		67 135,20 CS ÚRS 2017 01	
	P		Poznámka k položce: rohy objektu ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; požární zakládací profily ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; říšty k oknům ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet ; přechodový profil ; Součet ; říšta parapetní ; Mezísoučet "pohled Z" ; Mezísoučet "pohled J" ; Mezísoučet "pohled V" ; Mezísoučet "pohled S" ; Součet						
	VV		1678,38		1 678,380				
44	M	590514840	rohovník PVC 10/ 10 cm bal. 2,5 m	m	853,809	17,35		14 813,59 CS ÚRS 2017 01	

	W	ost*1,1				686,389		
	W	(5*3,2+3*15+6*4+11,2*6)*1,1				167,420		
	W	Součet				853,809		
45	M	590514940	líšta parapetní PVC UV 10, 2 m	m		306,020	54,21	16 589,34
	W	par*1,1				306,020		
	W	Součet				306,020		
46	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU líšta 6 mm	m		686,389	42,93	29 466,68 CS ÚRS 2017 01
	W	ost*1,1				686,389		
	W	Součet				686,389		
47	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2		320,000	300,00	96 000,00 CS ÚRS 2017 01
	W	Vnitřní_ostění				320,000		
	W	Součet				320,000		
48	K	622322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2		53,888	220,00	11 855,36 CS ÚRS 2017 01
	W	"SO3"						
	W	"sokl"						
	W	(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*0,25				53,888		
49	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2		53,888	349,00	18 806,91 CS ÚRS 2017 01
	P	Poznámka k položce: Mezisoučet plocha špalety - ostění ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; špalety - nadpraží ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet						
	W	"SO3"						
	W	"sokl"						
	W	(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*0,25				53,888		
50	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2		115,400	234,00	27 003,60 CS ÚRS 2017 01
	W	"zateplený podhled nad vstupy"						
	W	(6,7*5,5*2+2,4*1,5)				77,300		
	W	(6,6*4,3+3*2,4)				35,580		
	W	STR6F				2,520		
	W	Součet				115,400		
51	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		2 169,623	234,00	507 691,78 CS ÚRS 2017 01
	W	"pohled severní						
	W	3,6*(10,55+3,6-0,25)				50,040		
	W	21,6*(7,45+3,6-0,25)				233,280		
	W	15,4*(11-0,25)				165,550		
	W	29,45*(7,45-3,6-0,25)				318,060		
	W	7,7*(10,55+3,6-0,25)				107,030		
	W	7,3*(2,34-0,25)				15,257		
	W	Mezisoučet				889,217		

W		"pohled jižní"					
W		7,3*(2,34-0,25)				15,257	
W		7,7*(10,55-3,6-0,25)				107,030	
W		70,05*(7,45+3,6-0,25)				756,540	
W		15,4*(11-7,45)				54,670	
W		3,6*(10,55-7,45)				11,160	
W		Mezisoučet				944,657	
W		"pohled východní"					
W		16,2*(7,45+3,6-0,25)				174,960	
W		8,4*(10,55-7,45)				26,040	
W		6,3*(11+1,8-0,25)				79,065	
W		6,8*(11-7,45)				24,140	
W		Mezisoučet				304,205	
W		"pohled západní"					
W		7,3*(2,34+1,8-0,25)				28,397	
W		6,9*(2,64+1,8-0,25)				28,911	
W		7*(5,05-0,25)				33,600	
W		3,25*(3,85-0,25)				11,700	
W		6,5*(7,45-2,34)				33,215	
W		6*(11+3,6-0,25)				86,100	
W		6,5*(11-7,45)				23,075	
W		3,2*(10,55-2,34)				26,272	
W		6,5*(7,45-2,34)				33,215	
W		Mezisoučet				304,485	
W		-okna				-513,672	
W		-dvěře				-46,304	
W		Mezisoučet				-559,976	
W		"ostění" 623,99*0,4*1,15				287,035	
W		Součet				2 169,623	
52	K	622751320	KZS lišta zakládací soklová Al tl 1 mm šířky 150 mm	m	215,550	164,80	35 522,64
W			215,55		215,550		
W			Součet		215,550		
53	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m <sup>2</sup>	1 119,952	25,00	27 998,80 CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet				
W			(dvěře+okna)*2		1 119,952		
54	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	2 223,511	3,00	6 670,53 CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Mezisoučet "sokl pohled Z" ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J sokl" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V sokl" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S sokl" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet				
W			"pohled severní"				
W			3,6*(10,55+3,6-0,25)			50,040	

W	21,6*(7,45+3,6-0,25)		233,280			
W	15,4*(11-0,25)		165,550			
W	29,45*(7,45+3,6-0,25)		318,060			
W	7,7*(10,55+3,6-0,25)		107,030			
W	7,3*(2,34-0,25)		15,257			
W	Mezisoučet		889,217			
W	"pohled jižní"					
W	7,3*(2,34-0,25)		15,257			
W	7,7*(10,55+3,6-0,25)		107,030			
W	70,05*(7,45+3,6-0,25)		756,540			
W	15,4*(11-7,45)		54,670			
W	3,6*(10,55-7,45)		11,160			
W	Mezisoučet		944,657			
W	"pohled východní"					
W	16,2*(7,45+3,6-0,25)		174,960			
W	8,4*(10,55-7,45)		26,040			
W	6,3*(11+1,8-0,25)		79,065			
W	6,8*(11-7,45)		24,140			
W	Mezisoučet		304,205			
W	"pohled západní"					
W	7,3*(2,34+1,8-0,25)		28,397			
W	6,9*(2,64+1,8-0,25)		28,911			
W	7*(5,05-0,25)		33,600			
W	3,25*(3,85-0,25)		11,700			
W	6,5*(7,45-2,34)		33,215			
W	6*(11+3,6-0,25)		86,100			
W	6,5*(11-7,45)		23,075			
W	3,2*(10,55-2,34)		26,272			
W	6,5*(7,45-2,34)		33,215			
W	Mezisoučet		304,485			
W	-okna		-513,672			
W	-dveře		-46,304			
W	Mezisoučet		-559,976			
W	"ostění" 623,99*0,4*1,15		287,035			
W	"sokl"					
W	(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*0,25		53,888			
W			0,000			
W			0,000			
W			0,000			
W	Součet		2 223,511			
55	K 637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	84,115	450,00	37 851,75 CS ÚRS 2017 01
W		(3,5+5,23+2+6,4+10+10+2,8+3,3+1,6+3,9+5+1,2+3,2+33,2+17+0,9+3)*0,5+(7+28+21)*0,5		84,115		
W		Součet		84,115		

56	K	622252002.R	Montáž parotěsné zábrany po obvodu oken a dveří - Interiérové a exteriérové pásky	m	969,860	19,36	18 776,49
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení štít. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt: tyto se ocení ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 3%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>				
	WV		$(1,2+2,1)^2 \cdot 2 + (1,2+2,1)^2 \cdot 2 + (2,5+1,5)^2 \cdot 2 + (5,1+2,1)^2 \cdot 2 + (1,5+1,2)^2 \cdot 2 + (1,4+2,1)^2 \cdot 2 + (2,5+2,1)^2 \cdot 4 + (2,5+1,5)^2 \cdot 2 + (1,8+2,95)^2 \cdot 2 + (3+2,95)^2 \cdot 2 + (2,15+3,2)^2 \cdot 2$		319,600		
	W		$(1+3,2)^2 \cdot 2 + (2,6+2,9)^2 \cdot 2 + (2,4+2,65)^2 \cdot 2 + (5,1+1,8)^2 \cdot 34 + (1,5+1,8)^2 \cdot 2 + (2,5+1,8)^2 \cdot 2 + (1,2+1,8)^2 \cdot 5 + (1,8+1,8)^2 \cdot 2 + (1,2+1,8)^2 \cdot 2 + (2,4+1,8)^2 \cdot 2 + (2,5+1,8)^2 \cdot 2$		590,200		
	WV		$(0,9+1,8)^2 \cdot 2 + (2,5+0,62)^2 \cdot 2 + (2,4+0,62)^2 \cdot 2 + (2,5+0,62)^2 \cdot 2 + (1,2+0,62)^2 \cdot 2 + (1,1)^2 \cdot 2 + (0,98+2,02)^2 \cdot 3 + (0,98+2,27)^2 \cdot 2$		60,060		
	W	Paro_pásky	Součet		969,860		
	WV		"interiérové - exteriérové pásky po obvodu oken a dveří celkem" 969,86*2		1 939,720		
57	M	283553280	páska parapropustná exteriérová - difúzně otevřená	m	1 066,846	8,71	9 292,23 CS ÚRS 2017 01
	W		Paro_pásky*1,1		1 066,846		
	WV		Součet		1 066,846		
58	M	283553260	páska parapropustná interiérová - difúzně uzavřená	m	1 066,846	8,71	9 292,23 CS ÚRS 2017 01
	W		Paro_pásky*1,1		1 066,846		
59	K	R-69901	Vytažné zkoušky na hmoždinky	kus	1,000	1,00	1,00
60	K	R-69902	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	1,000	100,00	100,00
61	K	R-69905	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	9,000	100,00	900,00
	W		"Barevné řešení projektu" 3*3		9,000		
	WV		Součet		9,000		
	D	8	Trubní vedení				109 000,00
62	K	89510000	Napojení drenáže na stávající kanalizaci	kplť	2,000	1 500,00	3 000,00
63	K	895170000	Šachta kanalizační z bet.dílů DN 1000 mm, vně objektu, s obložением dna betonem B30 na potrubí DN 200, podkladní prstenec z bet.B10 pod poklop do 10 cm, litinový poklop D400 vč.rámu, nátěr SA10 vně i uvnitř	soub	1,000	16 000,00	16 000,00
64	K	895170202.R	Drenážní šachta s pochozím poklopem	kus	9,000	10 000,00	90 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 042 825,38
65	K	941321122	Montáž řešení řadového modulového těžkého zátěžení do 300 kg/m2 s do 1,5 m v do 25 m	m2	2 442,564	27,48	67 121,66 CS ÚRS 2017 01
	W		"pohled severní				
	WV		3,6*(10,55+3,6-0,25)		50,040		
	W		21,6*(7,45+3,6-0,25)		233,280		
	W		15,4*(11-0,25)		165,550		
	W		29,45*(7,45+3,6-0,25)		318,060		

VV		7,7*(10,55+3,6-0,25)				107,030		
VV		7,3*(2,34-0,25)				15,257		
VV		Mezisoučet				889,217		
VV		"pohled jižní"						
VV		7,3*(2,34-0,25)				15,257		
VV		7,7*(10,55+3,6-0,25)				107,030		
VV		70,05*(7,45+3,6-0,25)				756,540		
VV		15,4*(11-7,45)				54,670		
VV		3,6*(10,55-7,45)				11,160		
VV		Mezisoučet				944,657		
VV		"pohled východní"						
VV		16,2*(7,45+3,6-0,25)				174,960		
VV		8,4*(10,55-7,45)				26,040		
VV		6,3*(11+1,8-0,25)				79,065		
VV		6,8*(11-7,45)				24,140		
VV		Mezisoučet				304,205		
VV		"pohled západní"						
VV		7,3*(2,34+1,8-0,25)				28,397		
VV		6,9*(2,64+1,8-0,25)				28,911		
VV		7*(5,05-0,25)				33,600		
VV		3,25*(3,85-0,25)				11,700		
VV		6,5*(7,45-2,34)				33,215		
VV		6*(11+3,6-0,25)				86,100		
VV		6,5*(11-7,45)				23,075		
VV		3,2*(10,55-2,34)				26,272		
VV		6,5*(7,45-2,34)				33,215		
VV		Mezisoučet				304,485		
VV		Součet				2 442,564		
66	K	941321221	Příplatek k řešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	439 661,520	1,17		514 403,98 CS ÚRS 2017 01
	VV		2442,564*180		439 661,520			
67	K	941321822	Demontáž řešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 442,564	21,67		52 930,36 CS ÚRS 2017 01
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 442,564	3,79		9 257,32 CS ÚRS 2017 01
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	439 661,520	0,32		140 691,69 CS ÚRS 2017 01
	VV		2442,564*180		439 661,520			
	VV		Součet		439 661,520			
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 442,564	3,24		7 913,91 CS ÚRS 2017 01
71	K	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	1 200,00		3 600,00 CS ÚRS 2017 01
72	K	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	200,00		36 000,00 CS ÚRS 2017 01
73	K	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	3,000	620,00		1 860,00 CS ÚRS 2017 01

74	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	9 258,000	40,00	370 320,00	CS ÚRS 2017 01
	W		1543*3*2		9 258,000			
76	K	963012510.R	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m <sup>3</sup>	98,712	1 946,70	192 162,65	
	W		"bourání stropní(střešní) žebírkové desky"(STR1F+STR2F)*0,09		98,712			
77	K	965042141.R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	32,904	1 356,51	44 634,61	
	W		"bourání perlit. potěru" (STR1F+STR2F)*0,03		32,904			
78	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	250,000	6,50	1 625,00	CS ÚRS 2017 01
	W		250		250,000			
79	K	966P01	Demontáž a následovná montáž informační cedule. Po provedení ETICS znovu osadit.	kpít	2,000	412,00	824,00	
	W		"D.1.1.3.20"					
	W		"P01"1		1,000			
	W		"P14"1		1,000			
	W		Součet		2,000			
80	K	966P02	Větrací mřížka plastová ( odvětrání stávajícího střešního pláště )	kpít	1,000	10 197,00	10 197,00	
	W		"D.1.1.13.19"					
	W		"P02"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
81	K	966P03	stávající kabely vedené na fásádě , ověřit funkčnost , budou zakryty zateplovacím systémem	kpít	1,000	1 820,01	1 820,01	
	W		"D.1.1.13.19"					
	W		"P03"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
82	K	966P04	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpít	1,000	5 734,01	5 734,01	
83	K	966P05	Skřín elektro osadit novými zateplenými dvířky	kpít	1,000	1 154,63	1 154,63	
84	K	966P07	Demontáž stávajících ocelových mříží.	kpít	1,000	1 600,00	1 600,00	
85	K	966P08	Krabička elektro. Odzkoušet funkčnost, případně po provedení ETICS osadit novými zateplenými dvířky - specifikace dle PD - ozn P08	kus	1,000	1 154,63	1 154,63	
	W		"P08" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
86	K	966P09	Demontáž a odzkoušení funkčnosti zpětná montáž antény dle PD ozn. P09	kpít	1,000	2 788,73	2 788,73	
	W		"D.1.1.3.20"					
	W		"P09"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
87	K	966P10	Stávající zděná skřín HUP - po provedení zateplovacího systému osadit novými dvířky	kpít	1,000	6 820,65	6 820,65	

88	K	966P12	Stavají krytka ventilace - demontáž a prodloužení potrubí a D+M nové pozink. žaluzie - specifikace dle PD - ozn P12	kpl	1,000	31 724,00	31 724,00
		W	"P12 - stávající krytka ventilace demontovat, potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení KZS bude osazena nová krycí Pzn žaluzie"1		1,000		
		W	Součet		1,000		
89	K	966P13	Demontáž a odkoušení funkčnosti zpětná montáž satelitu na střechu dle PD ozn. P13	kpl	1,000	2 788,73	2 788,73
		W	"D.1.1.3.19"				
		W	"P13" 1		1,000		
		W	Součet		1,000		
90	K	966P15	Klimatizace. Pokud provoz objektu dovolí demontáž, bude jednotka dočasně demontována a po provedení ETICS znovu osazena. V případě, že demontáž nebude možno provést musí zhotovitel zajistit její funkčnost po celou dobu realizace. Možnost demontáže je závislá na provozu a době, kdy bude probíhat realizace ETICS. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO MOŽNOST DEMONTÁŽE KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM OBJEKTU!!!	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00
		W	"P15- klimatizaceí dočasně demontovat, po provedení KZS znovu osadit" 1		1,000		
		W	Součet		1,000		
91	K	966P16	Demontáž zařízení vnitřních technologií, po provedení ETICS znovu osadit - P16	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
92	K	966P17	Odkoušení od plynového kotle	kpl	1,000	400,00	400,00
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P17" 1		1,000		
93	K	966P18	Vedení VZT bude zakryto zateplovacím systémem	kpl	1,000	0,01	0,01
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P18" 1		1,000		
94	K	966P19	Demontáž stávajícího žebříku pro přístup na střechu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P19" 1		1,000		
95	K	966P20	Dilatační spára - při provádění zateplovacího systému osazen dilatační E profil se sklotextilní síťovinou	m	32,000	283,25	9 064,00
96	K	966P21	Vedení plynu bude demontováno a po zateplení provedeno nově.	kpl	1,000	71 368,38	71 368,38
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P21" 1		1,000		
97	K	966P22	Klimatizace . Odvod kondenzátu od klimatizačních jednotek bude veden trubicou DN32 se sifonem zaústěnou do drenážního potrubí , vedenou pod TI obvodového pláště.	kpl	1,000	15 182,20	15 182,20
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P22" 1		1,000		
98	K	966P23	Klimatizace . Klimatizační jednotka bude dočasně demontována a po provedení ETICS přeložena na střechu .	kpl	1,000	22 660,00	22 660,00
		W	"D.1.1.3.20"				
		W	"P23" 1		1,000		

99	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	33,552	0,01	0,34 CS ÚRS 2017 01
	VV		*P04* 1,5*1,2*2		3,600		
	VV		*P23* 2,5*0,62*1		1,550		
	VV		*P24* 2,4*0,62*1		1,488		
	VV		*P25* 2,5*0,62		1,550		
	VV		*P26* 1,2*0,62*1		0,744		
	VV		*P27* 1*1*2		2,000		
	VV		*P06* 2,5*2,1*4		21,000		
	VV		*P22* 0,9*1,8		1,620		
	VV		Součet		33,552		
100	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	40,770	0,01	0,41 CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000		
	VV		*P07* 2,5*1,5*1		3,750		
	VV		*P01* 1,2*2,1*2		5,040		
	VV		*P01a* 1,2*2,1*2		5,040		
	VV		*P05* 1,4*2,1*2		5,880		
	VV		*P15* 1,5*1,8		2,700		
	VV		*P17* 1,2*1,8*5		10,800		
	VV		*P18* 1,8*1,8		3,240		
	VV		*P19* 1,2*1,8*2		4,320		
	VV		Součet		40,770		
101	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	435,600	0,01	4,36 CS ÚRS 2017 01
	VV		*P03* 5,1*2,1*12		128,520		
	VV		*P14* 5,1*1,8*32		293,760		
	VV		*P16* 2,5*1,8		4,500		
	VV		*P20* 2,4*1,8		4,320		
	VV		*P21* 2,5*1,8		4,500		
	VV		Součet		435,600		
102	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	46,304	164,80	7 630,90 CS ÚRS 2017 01
	VV		dveřeř		46,304		
103	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček	m2	53,888	103,00	5 550,46 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Součet				
	VV		*S03*				
	VV		*sokl*				
	VV		(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*0,25		53,888		
104	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	169,000	215,00	36 335,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		*Obrubník zahradní 100x5x20*169		169,000		
	VV		Součet		169,000		
105	M	592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 020-19 šedá x 5 x 20	100 kus	177,450	75,00	13 308,75 CS ÚRS 2017 01

	W	169*1,05					177,450		
	W	Součet					177,450		
106	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkovisku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	56,000	105,00		5 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se ocelují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m<sup>2</sup> rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m<sup>2</sup> rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</p>							
	VV	7*28*21					56,000		
107	M	592275180	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBZ 50/50/13 50 x 50 x 13	kus	112,000	76,00		8 512,00	CS ÚRS 2017 01
	W	112					112,000		
108	K	935932128	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	2,000	4 200,00		8 400,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 300 do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 075,000	20,00		21 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1075					1 075,000		
	VV	Součet					1 075,000		
110	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m <sup>2</sup>	125,000	41,20		5 150,00	CS ÚRS 2017 01
	W	125					125,000		
	VV	Součet					125,000		
111	K	985421111	Injektáž trhlin š 2 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	450,000	656,25		295 312,50	CS ÚRS 2017 01
112	K	R-966-01	Stavební přípomocce, prostupy, sekání rýh	soubor	1,000	14 000,00		14 000,00	
113	K	R-966-02	Dodávka a osazení chráničky DN200 pro případné budoucí uložení vedení	ks	2,000	515,00		1 030,00	
114	K	R-966-03	Demontáž světel , po provedení ETICS namontována nová venkovní svítidla IP44 design bude odsouhlasen investorem	ks	6,000	3 424,75		20 548,50	
115	K	R-966-04	Provedení zakrytí střechy - montovaná stanová konstrukce	kpl	1,000	959 960,00		959 960,00	
	D	997	Přesun sutě					232 548,20	
116	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	467,647	100,00		46 764,70	CS ÚRS 2017 01
117	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	410,082	32,20		13 204,64	CS ÚRS 2017 01
	W	410,082					410,082		
118	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	3 690,729	6,42		23 694,48	CS ÚRS 2017 01
	W	410,081*9					3 690,729		

119	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z betonových a keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	399,141	324,45	129 501,30	CS ÚRS 2017 01
120	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	10,941	1 771,60	19 383,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		8,967+1,974		10,941			
	D	998	Přesun hmot				18 194,61	
121	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	606,487	30,00	18 194,61	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 530 478,94	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				185 888,30	
122	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	258,660	30,00	7 759,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		sokl_EPS		258,660			
	WV		Součet		258,660			
123	M	245510400	materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace Izolace tekutá jednosložková Izolace betonových konstrukcí a cementových omítek bal. 6 kg;	kg	271,593	159,51	43 321,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm					
	WV		sokl_EPS*1,05		271,593			
	WV		Součet		271,593			
124	K	711161572	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	215,550	117,00	25 219,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5		215,550			
	WV		Součet		215,550			
125	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	258,660	10,00	2 586,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		sokl_EPS		258,660			
	WV		Součet		258,660			
126	M	111631500	penetrační nátěr	t	0,103	27 000,00	2 781,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín (Sokl_EPS*0,4)/1000					
	WV				0,103			
	WV		Součet		0,103			
127	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě přitavením pásu	m2	258,660	65,00	16 812,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		SOKL_EPS		258,660			
	WV		Součet		258,660			
128	M	628522590	pásky s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované specialy- 25 °C)	m2	284,526	98,00	27 883,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		Sokl_EPS*1,1		284,526			
	WV		Součet		284,526			

129	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie vč. system. prvků (lžita apod.) "sokl"	m2	215,550	100,00	21 555,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	(3,25+29,5+1,05+7,65+2,05+7,3+21,2+7,3+2,05+4,55+6,2+3,2+5,15+66,5+1,3+3,6+13,7+3,6+1,3+21,6+3,5)*1		215,550			
		VV	Součet		215,550			
130	M	283230240	nopova folie	m2	258,660	130,00	33 625,80	CS ÚRS 2017 01
		VV	215,55*1,2		258,660			
131	K	711767278	Izolace proti vodě oprácvání trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
132	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,590	750,00	1 942,50	CS ÚRS 2017 01
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 194 661,67</b>	
133	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	1 494,432	14,48	21 639,38	CS ÚRS 2017 01
		VV	STR1F		1 096,800			
		VV	STR2		45,012			
		VV	STR3F		106,920			
		VV	STR4F		220,500			
		VV	STR5F		22,680			
		VV	STR6F		2,520			
		VV	Součet		1 494,432			
134	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí "atíky" 368,76	m2	1 815,660	62,07	112 698,02	CS ÚRS 2017 01
		VV	"samolepicí SBS" STR5F+STR4F+STR3F+STR2F+STR1F		368,760			
		VV			1 446,900			
		VV	Součet		1 815,660			
135	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí	m2	2 401,210	109,66	263 316,69	CS ÚRS 2017 01
		VV	1815,66*1,15		2 088,009			
		VV	2088,009*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 401,210			
136	K	71233333R	Oprácvání prostupů střechou	kus	46,000	258,64	11 897,44	
137	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	1 446,900	77,59	112 264,97	CS ÚRS 2017 01
138	M	628321320.R	pás těžký asfaltovaný	m2	1 913,525	95,18	182 129,31	
		VV	1663,935*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 913,525			
139	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	1 815,680	72,41	131 473,39	CS ÚRS 2017 01
		VV	"vytažení na atíky" 368,78		368,780			
		VV	1446,9		1 446,900			
		VV	Součet		1 815,680			
140	M	62832132x	hydroizolační pás z SBS modif asfaltu se speciálními retardery hoření	m2	2 401,237	140,69	337 830,03	
		VV	1815,68*1,15		2 088,032			
		VV	2088,032*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 401,237			

141	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny paviakové v objektech v do 24 m	t	25,872	827,63	21 412,44 CS ÚRS 2017 01
	D	713	Izolace tepelné				1 001 095,18
142	K	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	1 096,800	21,10	23 142,48 CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění TI orsil tl. 120 mm" STŘ1F+STŘ2F		1 096,800		
143	K	71311112R5	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením a kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 101,840	52,76	58 133,08
	VV		STŘ6F*2		5,040		
	VV		Mezisoučet		5,040		
	VV		STŘ1F+STŘ2F		1 096,800		
	VV		Mezisoučet		1 096,800		
	VV		Součet		1 101,840		
144	M	63151540R	deska minerální izolační tl.60 mm	m2	5,292	111,85	591,91
	VV		5,04*1,05		5,292		
	VV		Součet		5,292		
145	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 180 mm	m2	1 151,640	316,57	364 574,67 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0.037 [W / m K]				
	VV		1096,8*1,05		1 151,640		
	VV		Součet		1 151,640		
146	K	71313114R1	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - zateplení par. lůžka	m2	249,402	68,58	17 103,99
	VV		"atiky" (368,76)*0,45		165,942		
	VV		par*0,3		83,460		
	VV		Součet		249,402		
147	M	283763610	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 30 mm	m2	286,812	79,14	22 698,30 CS ÚRS 2017 01
	VV		249,402*1,15		286,812		
	VV		Součet		286,812		
148	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 203,720	-42,22	50 821,06 CS ÚRS 2017 01
	VV		"montáž spádových klinů"				
	VV		STŘ1F+STŘ2F+STŘ3F		1 203,720		
	VV		Součet		1 203,720		
149	M	283723210x	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S spád 3%	m2	1 384,278	147,74	204 513,23
	P		Poznámka k položce: lambda=0.037 [W / m K]				
	VV		1203,72 * 1,15		1 384,278		
	VV		Součet		1 384,278		
150	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 446,900	26,39	38 183,69 CS ÚRS 2017 01
	VV		STŘ5F+STŘ4F+STŘ3F+STŘ2F+STŘ1F		1 446,900		

151	M	283723100R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 280 mm	m2	279,657	337,67	94 431,78
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	W		STR5F*1,15		26,082		
	W		STR4F*1,15		253,575		
	W		Součet		279,657		
152	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	122,958	52,76	6 487,26 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	W		STR3F*1,15		122,958		
153	M	283723060	Desky z lehkých plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stábil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolaci ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 60 mm	m2	1 261,320	79,14	99 820,86 CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	W		STR1F*1,15		1 261,320		
	W		STR2F*1,15		0,000		
	W		Součet		1 261,320		
154	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,937	10 631,32	20 592,87 CS ÚRS 2017 01
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				11 350,60
155	K	740991100.R	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000.- Kč	kus	1,000	11 350,60	11 350,60
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				1 110,60
156	K	R-747-3	Kabelový vývod - jednofázový	kpl	1,000	1 110,60	1 110,60
	W		"D.1.4.3.2-5"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				81 925,85
157	K	762341034	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rať na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	245,925	316,57	77 852,48 CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
	W		283,89*0,65*1,1		202,981		
	W		84,87*0,46*1,1		42,944		
	W		Součet		245,925		
158	K	762341037.R	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm	m2	2,772	369,33	1 023,78
	W		STR6F*1,1		2,772		
159	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,890	1 055,22	3 049,59 CS ÚRS 2017 01

D	764	Konstrukce klempířské					435 311,52
160	K	764002413	Montáž strukturované odvětlovací rohože	m	4,000	105,52	422,08 CS ÚRS 2017 01
	W		4		4,000		
161	M	283292230	fólie strukturovaná - rohož	m2	2,898	131,91	382,28 CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru napů zajišťuje permanentní odvlhčení spodní strany přechových šarů vzduchem. Navořená struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání napů lze přilepy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo paskajících krup je tlumen až o 15 dB! Hladota rá nosného pásu cca 0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.</i>				
	W		STR6F*1,15		2,898		
162	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	371,440	21,10	7 837,38 CS ÚRS 2017 01
	W		"K12" 2,68		2,680		
	W		"K10" 283,89		283,890		
	W		"K11" 84,87		84,870		
	W		Součet		371,440		
163	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	278,200	31,66	8 807,81 CS ÚRS 2017 01
	W		par		278,200		
164	K	7643118R	Demontáž krytina hladká sklon do 30° plocha do 25 m2 - markýza a markýza nad posledními lodžiemi	m2	2,520	21,10	53,17
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>				
	W		STR6F		2,520		
	W		Součet		2,520		
165	K	7641713R	Oplechování markýzy z plechu s poplastovaným povrchem	m2	2,772	1 371,79	3 802,60
	W		"D.1.1.3.18"				
	W		"K/13"3*0,84*1,1		2,772		
	W		Součet		2,772		
166	K	7641714R	Závětrná lišta rš 250 mm z plechů s poplastovaným povrchem	m2	1,600	1 371,79	2 194,86
	W		"D.1.1.3.18"				
	W		"K14" 3,2*0,5		1,600		
	W		Součet		1,600		
167	K	764244305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu tl. 0,8 kotvené rš 400 mm	m	2,680	306,01	820,11 CS ÚRS 2017 01
	W		"D.1.1.3.18"				
	W		"K12" 2,68		2,680		
168	K	764244307.R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu tl. 0,8 mm kotvené rš 630mm	m	84,870	395,71	33 583,91
	W		"D.1.1.3.18"				
	W		"K11" 84,87		84,870		

169	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z Tižn lesklého plechu tl. 0,8 mm kotvené rš 800 mm	m	283,890	907,48	257 624,50 CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.18"				
	VV		"K10" 283,89		283,890		
170	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Tižn tl. 08 lesklého plechu rš 330 mm	m	278,200	395,71	110 086,52 CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.18"				
	VV		"K01" 1,2*10		12,000		
	VV		"K02" 2,5*10		25,000		
	VV		"K03" 5,1*44		224,400		
	VV		"K04" 1,5*3		4,500		
	VV		"K05" 1,4*2		2,800		
	VV		"K06" 1,8*1		1,800		
	VV		"K07" 2,4*2		4,800		
	VV		"K08" 0,9*1		0,900		
	VV		"K09" 1*2		2,000		
	VV		Součet		278,200		
171	K	764541304	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn lesklého plechu rš 280 mm, vč. kotvení	m	3,520	388,32	1 366,89 CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.18"				
	VV		"K/15" 3,520		3,520		
172	K	764548324.R	Švody kruhové včetně objemek, kolen, odskoků z Tižn lesklého plechu průměru 125 mm	m	3,070	369,33	1 133,84
	VV		"D.1.1.3.18"				
	VV		"K16" 3,07		3,070		
173	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,273	3 165,67	7 195,57 CS ÚRS 2017 01
	D	765	<b>Krytina skládaná</b>				530,98
174	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	2,520	56,89	143,36 CS ÚRS 2017 01
	VV		STR6F		2,520		
175	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	3,188	113,80	362,79 CS ÚRS 2017 01
	VV		2,52*1,15		2,898		
	VV		2,898*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,188		
176	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,016	1 551,80	24,83 CS ÚRS 2017 01
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				1 661 056,70
177	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	79,000	27,81	2 196,99 CS ÚRS 2017 01
	VV		79		79,000		
178	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	18,432	926,79	17 082,59 CS ÚRS 2017 01
	VV		"P02" 2,5*1,5*1		3,750		
	VV		"P04" 1,5*1,2*2		3,600		

WV		"P07" 2,5*1,5*1			3,750		
WV		"P23" 2,5*0,62*1			1,550		
WV		"P24" 2,4*0,62*1			1,488		
WV		"P25" 2,5*0,62*1			1,550		
WV		"P26" 1,2*0,62*1			0,744		
WV		"P27" 1*1*2			2,000		
WV		Součet			18,432		
179	M	6113070P02	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 250x150 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	6 575,09	6 575,09
	WV		"P02" 1		1,000		
180	M	6113070P04	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 150x120 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	6 630,80	13 261,60
	WV		"P05" 2		2,000		
181	M	6113070P07	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 250x150 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	6 686,52	6 686,52
	WV		"P07" 1		1,000		
182	M	6113093P23	okno dvoukřídlové sklápěcí 250x62 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9 W/m2k	kus	1,000	3 209,53	3 209,53
	WV		"P23" 1		1,000		
183	M	6113093P24	okno dvoukřídlové sklápěcí 240x62 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9 W/m2k	kus	1,000	3 131,53	3 131,53
	WV		"P24" 1		1,000		
184	M	6113093P25	okno dvoukřídlové sklápěcí 250x62 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9 W/m2k	kus	1,000	3 209,53	3 209,53
	WV		"P25" 1		1,000		
185	M	6113070P26	okno jednokřídlové sklápěcí 120x62 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	1 532,32	1 532,32
	WV		"P26" 1		1,000		
186	M	6113070P27	okno jednokřídlové sklápěcí 100x100 cm, s bezpečností folií, izolační trojsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	2 674,61	5 349,22
	WV		"P27" 2		2,000		
187	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	513,600	926,79	475 999,34 CS ÚRS 2017 01
	WV		"P01" 1,2*2,1*2		5,040		
	WV		"P01a" 1,2*2,1*2		5,040		
	WV		"P03" 5,1*2,1*12		128,520		
	WV		"P05" 1,4*2,1*2		5,880		
	WV		"P06" 2,5*2,1*4		21,000		
	WV		"P14" 5,1*1,8*34		312,120		
	WV		"P15" 1,5*1,8		2,700		
	WV		"P16" 2,5*1,8		4,500		
	WV		"P17" 1,2*1,8*5		10,800		
	WV		"P18" 1,8*1,8		3,240		
	WV		"P19" 1,2*1,8*2		4,320		

	VV	"P20" 2,4*1,8			4,320		
	VV	"P21" 2,5*1,8			4,500		
	VV	"P22" 0,9*1,8			1,620		
	VV	Součet			513,600		
188	M	6113070P01	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 120x210 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	4 401,96	8 803,92
	VV	"P01" 2			2,000		
189	M	6113070P01a	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 120x210 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	4 513,40	9 026,80
	VV	"P01a" 2			2,000		
190	M	6113070P03	okno otevíravé sklápěcí 510x210 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	12,000	19 781,00	237 372,00
	VV	"P03" 12			12,000		
191	M	6113070P05	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 140x210 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	5 293,50	10 587,00
	VV	"P05" 2			2,000		
192	M	6113070P06	okno otevíravé sklápěcí 250x210 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	4,000	9 058,59	36 234,36
	VV	"P06" 4			4,000		
193	M	6113070P14	okno otevíravé sklápěcí 510x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	34,000	17 972,25	611 056,50
	VV	"P14" 34			34,000		
194	M	6113070P15	okno sklápěcí 150x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	7 073,24	7 073,24
	VV	"P15" 1			1,000		
195	M	6113070P16	okno sklápěcí 250x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	12 885,50	12 885,50
	VV	"P16" 1			1,000		
196	M	6113070P17	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 120x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	5,000	3 947,84	19 739,20
	VV	"P17" 5			5,000		
197	M	6113070P18	okno sklápěcí 180x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	8 060,05	8 060,05
	VV	"P18" 1			1,000		
198	M	6113070P19	okno sklápěcí 120x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	2,000	6 295,93	12 591,86
	VV	"P19" 2			2,000		
199	M	6113070P20	okno otevíravé sklápěcí 240x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	8 594,97	8 594,97
	VV	"P20" 1			1,000		
200	M	6113070P21	okno sklápěcí 250x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	12 885,51	12 885,51
	VV	"P21" 1			1,000		
201	M	6113070P22	okno jednokřídlové otevíravé sklápěcí 90x180 cm, s bezpečností folií, izolační tražsko Uw=0,9W/m2K	kus	1,000	3 786,80	3 786,80

	W	"P22" 1			1,000		
202	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	7,000	14,36	100,52 CS ÚRS 2017 01
	W	7			7,000		
203	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	166,82	500,46 CS ÚRS 2017 01
	W	1+2			3,000		
204	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,000	169,60	2 883,20 CS ÚRS 2017 01
	W	2+2+2+2+1+5+2+1			17,000		
205	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,000	229,38	2 981,94 CS ÚRS 2017 01
	W	1+4+1+1+1+1+1+1+1			13,000		
206	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	46,000	257,64	11 851,44 CS ÚRS 2017 01
	W	12+34			46,000		
207	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	319,880	324,38	103 762,67 CS ÚRS 2017 01
	W	(1,2*2+1,2*2+2,5*1+5,1*12+1,5*2+1,4*2+2,5*4+2,5*1+5,1*34+1,5*1+2,5*1+1,2*5+1,8*1+1,2*2+2,4*1+2,5*1+0,9*1+2,5*1+2,4*1+2,5*1+1,2*1+1*2)*1,1			319,880		
	W	Součet			319,880		
208	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	4,089	500,00	2 044,50 CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 943 127,54
209	K	767001.1	Dodávka zabezpečovacího systému na ploché střeše - 23 bm, nerezové lanko DN 8 mm, 12 kotev	kpl	1,000	57 429,75	57 429,75
210	K	767002.1	Montáž zabezpečovacího systému na ploché střeše	kpl	1,000	57 429,75	57 429,75
211	K	767005	D+M vnější čistící rohož na hrubé nečistoty - ocelový rám s roštem oka 30/10 mm , pozink	kpl	3,000	18 910,00	56 730,00
212	K	767006	D+M vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty - samonosné rohože s hliníkovým rámem	kpl	3,000	5 058,00	15 174,00
213	K	7670P08	D+M Al vchodové dveře 1800x2950 mm, dvoukřídle, otevíravé, s nadsvětlíkem, bezpečnostní folie, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m <sup>2</sup> K	ks	1,000	48 312,13	48 312,13
	W	"P08" 1			1,000		
214	K	7670P09	D+M Al vchodové dveře 3000x2950mm, dvoukřídle, otevíravé s nadsvětlíkem a bočními světlíky, bezpečnostní zámek, bezp. folie, opatřeny automatickým otevíračem; izolační dvojsklo Ud=1,2W/m <sup>2</sup> K	ks	1,000	126 516,74	126 516,74
	W	"P09" 1			1,000		
215	K	7670P10	D+M Al vchodové dveře 2150x3200 mm, jednokřídle, posuvné, s nadsvětlíkem, zasklení s bezpečnostní folií, automatický otevírač, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m <sup>2</sup> K	ks	2,000	104 571,05	209 142,10
	W	"P10" 2			2,000		
216	K	7670P11	D+M Al vchodové dveře 1000x2020	ks	1,000	33 471,16	33 471,16
	W	"P11" 1			1,000		
217	K	7670P12	D+M Al vchodové dveře 1000x2020	ks	1,000	63 047,86	63 047,86
	W	"P12" 1			1,000		

218	K	7670P13	D+M Al vchodové dveře 2400x2650 mm, dvoukřídlové, posuvné s teleskopickými křídly, s nadsvětlíkem a bočními světlíky, bezpečnostní zámek, bezp. fólie, automatický otevírač; izolační dvojsklo Ud=1,2W/m2K	ks	2,000	125 848,60	251 697,20
	W		"P13" 2		2,000		
219	K	7670P28	D+M Al vchodové dveře s bočním světlíkem, zasklední s bezpečnostní fólií, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m2K	ks	3,000	22 384,28	67 152,84
	W		"P28" 3		3,000		
220	K	7670P29	D+M Al vchodové dveře s bočním světlíkem, zasklední s bezpečnostní fólií, izolační dvojsklo Ud=1,2W/m2K	ks	1,000	26 840,08	26 840,08
	W		"P29" 1		1,000		
221	K	7670Z01	D+M žebřík pro výstup na střechu, Pz dl. 3+0,9,( od výšky 2 m nad základnou proveden s ochranným límcem)	kpl	1,000	21 057,65	21 057,65
	W		"D.1.1.3.19 - Z/01" 1		1,000		
222	K	7670Z02	D+M zábradlí na zásobovací rampě, Pz dl. 3,94	kpl	1,000	13 358,36	13 358,36
	W		"D.1.1.3.19 - Z/02" 1		1,000		
223	K	7670Z03	D+M kovová bezpečnostní mříž 1000x3200 mm	kpl	1,000	10 166,45	10 166,45
	W		"D.1.1.3.19 - Z/03" 1		1,000		
224	K	7670Z04	D+M kovová bezpečnostní mříž 2500x2100 mm	kpl	2,000	14 594,41	29 188,82
	W		"D.1.1.3.19 - Z/04" 2		2,000		
225	K	7670Z05	D+M kovová bezpečnostní mříž 1200x2100 mm	kpl	1,000	8 006,08	8 006,08
	W		"D.1.1.3.19 - Z/05" 1		1,000		
226	K	7670Z06	D+M kovová bezpečnostní mříž 2500x1500 mm	kpl	1,000	10 424,58	10 424,58
	W		"D.1.1.3.19 - Z/06" 1		1,000		
227	K	767001	Dodávka a přiznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 1200x2100 mm	ks	2,000	5 363,05	10 726,10
	W		"výpis ostatních výrobků Os/1" 2		2,000		
228	K	767002	Dodávka a přiznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 2500x1500 mm	ks	2,000	6 861,84	13 723,68
	W		"výpis ostatních výrobků Os/2" 2		2,000		
229	K	767003	Dodávka a přiznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 2550x2100 mm	ks	24,000	9 237,47	221 699,28
	W		"výpis ostatních výrobků Os/3" 24		24,000		
230	K	767004	Dodávka a přiznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 1400x2100 mm	ks	2,000	5 821,84	11 643,68
	W		"výpis ostatních výrobků Os/4" 2		2,000		
231	K	767005	Dodávka a přiznaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 2500x2100 mm	ks	1,000	9 002,95	9 002,95
	W		"výpis ostatních výrobků Os/5" 1		1,000		

232	K	767006	Dodávka a přížnaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 2550x1800 mm	ks	68,000	8 248,47	560 895,96
	VV		~výpis ostatních výrobků Os/6'68		68,000		
233	K	767007	Dodávka a přížnaná montáž - žaluziový kastlík vystrojený žaluzií, s krycím čelním plechem, rozměr 2400x1800 mm	ks	1,000	7 565,34	7 565,34
	VV		~výpis ostatních výrobků Os/7'1		1,000		
234	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	5,450	500,00	2 725,00 CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 420,00
235	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	400,000	36,05	14 420,00 CS ÚRS 2017 01
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>105 809,78</b>
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>105 809,78</b>
236	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	350,000	28,77	10 069,50 CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hromosvod na fasádě</i>				
	VV		"10 svodů" 350		350,000		
	VV	vodič_1_1	Součet		350,000		
237	M	354410770	Součásti pro hromosvody a uzemňovací vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m	kg	130,200	112,19	14 607,14 CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m</i>				
238	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben	kus	23,000	117,72	2 707,56 CS ÚRS 2017 01
	VV		23		23,000		
239	M	354411290	Součásti pro hromosvody a uzemňovací tyče Jímací Jímací tyč s kovaným hrotem nerez JK 2,0 nerez	kus	23,000	233,06	5 360,38 CS ÚRS 2017 01
240	K	210220301	Montáž svarek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	20,000	21,53	430,60 CS ÚRS 2017 01
	VV		"10 svodů" 10*2		20,000		
	VV	svorky_SS_1_1	Součet		20,000		
241	M	354420330	Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SS nerez spojovací	kus	20,000	22,34	446,80 CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SS_1_1		20,000		
242	K	210220302	Montáž svarek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	20,000	43,05	861,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		"10 svodů" 2*10		20,000		
	VV	svorky_SJ_SZ_1_1	Součet		20,000		
243	M	354420410	Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SJ1b nerez k jímací tyči	kus	20,000	45,53	910,60 CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SJ_SZ_1_1		20,000		
244	M	354420340	Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SZa nerez zkušební	kus	20,000	48,10	962,00 CS ÚRS 2017 01

	W		svorky_Sj_SZ_1_1			20,000			
245	K	210220362	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m	kus	30,000	117,72		3 531,60	CS ÚRS 2017 01
	W		3*10			30,000			
246	M	354420900	součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641	kus	30,000	357,44		10 723,20	CS ÚRS 2017 01
247	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdva	kus	20,000	153,36		3 067,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"10 svodů" 2*10			20,000			
	W	úhelník_1_1	Součet			20,000			
248	M	354418020	Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OÚ 1,7 nerez	kus	20,000	280,03		5 600,60	CS ÚRS 2017 01
	W		úhelník_1_1			20,000			
249	M	354418380	džák ochranného úhelníku středový DOÚa - 25 Cu	kus	80,000	223,43		17 874,40	CS ÚRS 2017 01
	W		úhelník_1_1*4			80,000			
	W		Součet			80,000			
250	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu	kus	20,000	234,53		4 690,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"10 svodů" 10*2			20,000			
	W		Součet			20,000			
251	K	R- 001	D-M podpěr vedení hromosvodu PV21d pro ploché střechy	ks	70,000	107,54		7 527,80	
252	K	R-2102H25	Revize hromosvodu	hod	30,000	547,96		16 438,80	
	W		10*3			30,000			
	W		Součet			30,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					21 600,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště					21 600,00	
253	K	02120300x	Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přístavování, přemísťování nábytku, zakrývání - odkrývání technologie, kterou nelze přemístit apod...)	hod	120,000	180,00		21 600,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

## Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

## Objekt:

**SO 03a - Lékárna - plynová zařízení**

## KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

## CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

## Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

## IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

## Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

IČ: 11016019

DIČ: CZ45092711

## Poznámka:

**Cena bez DPH****26 825,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 825,40	21,00%	5 633,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****32 458,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 03a - Lékárna - plynová zařízení**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**26 825,40**

PSV - PSV

20 803,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

19 551,43

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 251,57

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 022,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 03a - Lékárna - plynová zařízení**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>26 825,40</b>	
D	PSV	PSV					<b>20 803,00</b>	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				19 551,43	
1	M	500500028b	manometr komplet vč, smyčky a uzávěru 0-6 kPa	kus	1,000	2 995,50	2 995,50	
2	M	500500028d	návarek 20/ 1,5 + zátko	kus	1,000	99,50	99,50	
3	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	3,000	240,89	722,67	CS ÚRS 2017 01
4	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2	m	18,000	439,90	7 918,20	CS ÚRS 2017 01
5	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do D 32	m	10,000	47,12	471,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do D 76	m	25,000	57,61	1 440,25	CS ÚRS 2017 01
7	K	723190202	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 15	soubor	2,000	576,07	1 152,14	CS ÚRS 2017 01
8	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000	366,59	733,18	CS ÚRS 2017 01
9	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	31,000	15,71	487,01	CS ÚRS 2017 01
10	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	1 047,38	1 047,38	CS ÚRS 2017 01
11	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,000	523,69	523,69	CS ÚRS 2017 01
12	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	kus	1,000	335,16	335,16	CS ÚRS 2017 01
13	K	723229102	Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	1,000	36,67	36,67	CS ÚRS 2017 01
14	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C pinoprůtokové s koull vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	3,000	223,09	669,27	CS ÚRS 2017 01
15	K	723239101	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2	kus	4,000	57,61	230,44	CS ÚRS 2017 01
16	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítání vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	1 047,38	418,95	CS ÚRS 2017 01
17	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,129	1 047,38	135,11	CS ÚRS 2017 01
18	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,129	1 047,38	135,11	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 251,57	

19	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí i barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	1,000	120,45	120,45
20	K	783425411.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email	m	18,000	62,84	1 131,12
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>6 022,40</b>
21	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	10,000	261,85	2 618,50 CS ÚRS 2017 01
22	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	10,000	340,39	3 403,90 CS ÚRS 2017 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

**Objekt:**

**SO 03b - Lékárna - zařízení pro vytápění staveb**

**KSO:**

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

**CC-CZ:**

Datum: 18. 1. 2017

**Zadavatel:**

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:**

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

**Projektant:**

Jiří Vík Tepelná technika

IČ: 11016019

DIČ: CZ45092711

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**712 379,78**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
712 379,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
149 599,75  
0,00

**Cena s DPH**

**▼ CZK**

**861 979,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 03b - Lékárna - zařízení pro vytápění staveb

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**712 379,78**

#### PSV - PSV

688 813,33

713 - Izolace tepelné

36 187,73

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 755,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 985,62

731 - Ústřední topení, kotelny

265 101,17

732 - Ústřední vytápění - strojovny

254 484,19

733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod

78 781,25

734 - Ústřední vytápění - armatury

28 880,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 636,91

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

23 566,45

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

## SO 03b - Lékárna - zařízení pro vytápění staveb

Misto: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí  
 Zadavatel: Pardubický Kraj, Komenského nám. 125, Pardubice  
 Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Datum: 18. 1. 2017

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>712 379,78</b>	
D	PSV	PSV					<b>688 813,33</b>	
D	713		izolace tepelné				<b>36 187,73</b>	
1	M	631546200	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny páska ALS samolepicí pro ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	3,000	188,53	565,59	CS ÚRS 2017 01
2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	102,000	47,12	4 806,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		31+50-21		102,000			
3	M	283770480	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 20	m	21,000	69,13	1 451,73	CS ÚRS 2017 01
4	M	283771300	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] sponka na izolaci bař. 100 ks	kus	30,000	183,28	5 498,40	CS ÚRS 2017 01
5	M	283771350	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] samolepicí páska na izolaci po 20 m	kus	2,000	157,11	314,22	CS ÚRS 2017 01
6	M	631545120	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 25 mm 25 / 25 mm	m	31,000	133,02	4 123,62	CS ÚRS 2017 01
7	M	631545330	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 30 mm 30 / 30 mm	m	50,000	137,70	6 860,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	631546050	vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 50 mm 50 / 50 mm	m	21,000	196,91	4 135,11	CS ÚRS 2017 01
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	125,000	52,38	6 547,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		45+61+16		125,000			

101

10	M	631535700	včetně minerální a vyrooky z nej raesky, skruze, pasy, ronaze, viazkove pycie apoa.) desky z orientovaných vláken- technické izolace rohož , miner.píst jednostranné nařítá na drátěné pletívo, pro izolaci parních potrubních rozvadů, šířka 1000 mm aš. 100 mm	m <sup>2</sup>	2,000	366,59	733,18 CS ÚRS 2017 01
11	K	713492432	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti obalení oboustranné černým šestihranným pletivem (materiál v ceně)	m <sup>2</sup>	2,000	576,07	1 152,14
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 755,96
12	K	721174004	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) svodné (ležaté) DN 70	m	15,000	230,43	3 456,40 CS ÚRS 2017 01
13	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	18,85	282,75 CS ÚRS 2017 01
14	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 047,38	8,38 CS ÚRS 2017 01
15	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,008	1 047,38	8,38 CS ÚRS 2017 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 985,62
16	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	26,000	261,85	6 808,10 CS ÚRS 2017 01
17	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	26,000	75,41	1 960,66 CS ÚRS 2017 01
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000	125,69	377,07 CS ÚRS 2017 01
19	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	151,87	151,87 CS ÚRS 2017 01
20	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	204,24	204,24 CS ÚRS 2017 01
21	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubar	1,000	36,67	36,67
22	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1	kus	2,000	277,55	555,10 CS ÚRS 2017 01
23	K	722231251	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 1/2	kus	1,000	199,01	199,01 CS ÚRS 2016 01
24	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	293,27	1 173,08 CS ÚRS 2017 01
25	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1	kus	1,000	246,14	246,14 CS ÚRS 2017 01
26	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	6,000	57,61	345,66 CS ÚRS 2017 01
27	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	15,71	408,46 CS ÚRS 2017 01
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	16,76	435,76 CS ÚRS 2017 01

201

29	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	1 047,38	41,90 CS ÚRS 2017 01
30	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,040	1 047,38	41,90 CS ÚRS 2017 01
D 731			Ústřední topení, kotelny				265 101,17
31	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	2,000	837,90	1 675,80 CS ÚRS 2017 01
32	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	2,000	6 703,20	13 406,40 CS ÚRS 2017 01
33	K	731249111	Montáž čidel automatiky a připojení na ovládací sběrnice	h	30,000	366,59	10 997,70
34	K	731249113	Osazení montážního rámu pro sestavu kotlů	soubor	1,000	4 713,20	4 713,20
35	M	303304009	Plynový kondenzační kotel 9,6-42,5kw při dt 50/30°C normový stupeň využití 109%	ks	2,000	57 500,87	115 001,74
36	M	303303004	Sada připojení kotle 2x kukový kohout DN 25 a připojení k exp nádobě DN 20	ks	2,000	2 199,49	4 398,98
37	M	303303004a	Sada připojení kotle kulový kohout s požárním zajištěním DN 15	ks	2,000	623,19	1 246,38
38	M	303303004v	Připojovací sada kotle zkratovací potrubí pro kotle bez ohřevu TeV	ks	2,000	5 750,10	11 500,20
39	M	303303004w	Sada připojení kotle sifon pro odvod kondenzátu	ks	2,000	2 398,50	4 797,00
40	M	303303004wb	Sada připojení kotle sada čidla pro ohřev TeV	ks	1,000	932,17	932,17
41	M	303303009v10	Regulační automatika modulární regulační přístroj základní dle výkresu č.4	ks	1,000	20 109,60	20 109,60
42	M	303303009v11	Regulační automatika modul kaskádní pro řízení dvou kotlů konfigurace dle výkresu č.4	ks	1,000	3 351,60	3 351,60
43	M	303303009v15	Regulační automatika modul pro řízení ohřevu TeV a cirkulačního čerpadla a pro další smíšený topný okruh	ks	1,000	1 885,28	1 885,28
44	M	303303009v16	Regulační automatika modul pro dva smíšené topné okruhy včetně teplotních čidel topný vody	ks	2,000	3 026,91	6 053,82
45	M	30320000	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 základní sada pro dva kotle	ks	1,000	13 406,40	13 406,40
46	M	303200001	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 sada šachty	ks	1,000	5 865,31	5 865,31
47	M	303200002	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 trubka 2000mm	ks	2,000	2 073,80	4 147,60
48	M	303200003	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 trubka 1000mm	ks	4,000	1 141,64	4 566,56
49	M	303200004	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 držák rozpěrný	ks	4,000	1 309,22	5 236,88
50	K	731249114	Montáž propojovací sady kaskády + připojovací sada kotle	soubor	4,000	3 980,03	15 920,12
51	K	731249115a	Montáž odkouření	soubor	1,000	6 284,25	6 284,25
52	K	731249116a	Uvedení do provozu nástěnného kotle do 150 kW	soubor	2,000	2 932,65	5 865,30

53	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,000	47,12	942,40 CS ÚRS 2017 01
54	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m <sup>2</sup>	kus	2,000	104,73	209,46 CS ÚRS 2017 01
55	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	1,000	1 047,38	1 047,38 CS ÚRS 2017 01
56	K	998731101	Přesun hmot pro kotelný v objektech v do 6 m	t	0,735	1 047,38	769,82 CS ÚRS 2017 01
57	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,735	1 047,38	769,82 CS ÚRS 2017 01
<b>D 732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>254 484,19</b>
58	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	4,000	157,11	628,44 CS ÚRS 2017 01
59	K	732111312	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	314,21	628,42 CS ÚRS 2017 01
60	K	732111314	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	408,48	816,96 CS ÚRS 2017 01
61	K	732111315	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	6,000	481,80	2 890,80 CS ÚRS 2017 01
62	K	732111318	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	607,47	1 214,94 CS ÚRS 2017 01
63	K	732112228	Rozdělovače a sběrače sdrúžené hydraulické závitové (průtok Q m <sup>3</sup> /h - výkon kW) DN 65 (10 m <sup>3</sup> /h - 250 kW)	kus	1,000	7 122,15	7 122,15 CS ÚRS 2017 01
64	K	732113106	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávací dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m <sup>3</sup> /h) DN 125 (30 m <sup>3</sup> /h)	kus	1,000	28 069,65	28 069,65 CS ÚRS 2017 01
65	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	50,000	26,18	1 309,00 CS ÚRS 2017 01
66	K	732211116	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80 st.C/110 st.C objem zásobníku / v.pl, m <sup>2</sup> výměníku 300 l / 1,50 m <sup>2</sup>	soubor	1,000	19 795,38	19 795,38 CS ÚRS 2017 01
67	K	732211813	Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu do 630 l	kus	2,000	261,85	523,70 CS ÚRS 2017 01
68	K	732219301	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 200 l	soubor	1,000	7 122,15	7 122,15 CS ÚRS 2017 01
69	K	732331614	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 25 l	soubor	1,000	2 063,34	2 063,34 CS ÚRS 2017 01
70	K	732331616	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 50 l	soubor	1,000	2 576,54	2 576,54 CS ÚRS 2017 01
71	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 152,11	1 152,11 CS ÚRS 2017 01
72	K	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	5,000	152,40	762,00 CS ÚRS 2017 01
73	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m <sup>3</sup> /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m <sup>3</sup> /h	soubor	1,000	5 090,24	5 090,24 CS ÚRS 2017 01
74	M	426106020	Čerpadlová skupina DN 25 bez směšovače výkres č.3 pozice 8	kus	2,000	25 974,89	51 949,78 CS ÚRS 2014 01

75	M	4261060201	Čerpadlová skupina DN 32 se směšovačem DN 25 výkres č. pozice 9	kus	3,000	29 745,43	89 236,29
76	M	4261060202	Čerpadlová skupina DN 25 se směšovačem DN 25 výkres č. 3 pozice 10	kus	1,000	27 022,27	27 022,27
77	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	4,000	471,32	1 885,28 CS ÚRS 2017 01
78	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	2,000	680,80	1 361,60 CS ÚRS 2017 01
79	K	732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonitovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 047,38	523,69 CS ÚRS 2017 01
80	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,353	1 047,38	369,73 CS ÚRS 2017 01
81	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,353	1 047,38	369,73 CS ÚRS 2017 01
D 733			Ústřední vytápění, trubní rozvod				78 781,25
82	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	20,000	47,12	942,40 CS ÚRS 2017 01
83	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	30,000	52,38	1 571,40 CS ÚRS 2017 01
84	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	21,000	272,31	5 718,51 CS ÚRS 2017 01
	VV		12+6+3		21,000		
85	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	31,000	308,98	9 578,38 CS ÚRS 2017 01
	VV		6+6+3+10+6		31,000		
86	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	50,000	335,16	16 758,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		6+6+13+6+10+6+3		50,000		
87	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	21,000	387,53	8 138,13 CS ÚRS 2017 01
	VV		6+3+6+6		21,000		
88	K	733123114	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8/2,6	kus	4,000	141,40	565,60 CS ÚRS 2017 01
89	K	733123115	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 38/2,6	kus	6,000	157,11	942,66 CS ÚRS 2017 01
90	K	733124117	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 50/ 32	kus	4,000	89,03	356,12 CS ÚRS 2017 01
91	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	6,000	1 309,22	7 855,32 CS ÚRS 2017 01
92	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	123,000	26,18	3 220,14 CS ÚRS 2017 01
	VV		21+31+50+21		123,000		
93	K	733190244a	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž	kg	50,000	120,45	6 022,50
94	K	733191113z	Požární ucpávka dod/mčž DN40- DN100	kus	10,000	1 309,22	13 092,20

95	K	733391102	Topná zkouška	h	10,000	261,85	2 618,50
96	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	1 047,38	418,95 CS ÚRS 2017 01
97	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,469	1 047,38	491,22 CS ÚRS 2017 01
98	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,469	1 047,38	491,22 CS ÚRS 2017 01
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>28 880,50</b>
99	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	10,000	26,18	261,80 CS ÚRS 2017 01
100	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	20,000	47,12	942,40 CS ÚRS 2017 01
101	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	36,000	52,38	1 885,68 CS ÚRS 2017 01
102	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	10,000	52,38	523,80 CS ÚRS 2017 01
103	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	4,000	89,03	356,12 CS ÚRS 2017 01
104	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2	kus	6,000	256,60	1 539,60 CS ÚRS 2017 01
105	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	10,000	256,60	2 566,00 CS ÚRS 2017 01
106	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 1	kus	2,000	277,55	555,10 CS ÚRS 2017 01
107	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1	kus	4,000	162,34	649,36 CS ÚRS 2017 01
108	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	20,000	151,87	3 037,40 CS ÚRS 2017 01
109	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 2	kus	2,000	487,03	974,06 CS ÚRS 2017 01
110	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000	293,27	1 759,62 CS ÚRS 2017 01
111	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	4,000	864,08	3 456,32 CS ÚRS 2017 01
112	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000	398,00	796,00 CS ÚRS 2017 01
113	K	734411132	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	10,000	398,00	3 980,00 CS ÚRS 2017 01
114	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	10,000	94,27	942,70 CS ÚRS 2017 01
115	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	2,000	2 199,49	4 398,98 CS ÚRS 2017 01
116	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	1 047,38	104,74 CS ÚRS 2017 01
117	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,072	1 047,38	75,41 CS ÚRS 2017 01

118	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,072	1 047,38	75,41	CS ÚRS 2017 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>8 636,91</b>	
119	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	2,000	130,92	261,84	
120	K	783425428.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm základní antikorozní	m	123,000	68,09	8 375,07	
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>23 566,45</b>	
121	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	261,85	5 237,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	15,000	261,85	3 927,75	CS ÚRS 2017 01
123	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	20,000	261,85	5 237,00	CS ÚRS 2017 01
124	K	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřicích a regulačních zařízení	hod	20,000	261,85	5 237,00	CS ÚRS 2017 01
125	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	392,77	3 927,70	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 04a - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Onkologie**

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

IČ: 11016019

DIČ: CZ45092711

Poznámka:

**Cena bez DPH****930 228,60**DPH základní  
snižená

Základ daně

930 228,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

195 348,01

0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 125 576,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 04a - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Onkologie

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

930 228,60

#### PSV - PSV

904 043,65

713 - Izolace tepelné

40 492,83

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 755,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

67 255,76

731 - Ústřední topení, kotelny

400 022,01

732 - Ústřední vytápění - strojovny

215 553,83

733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod

107 001,76

734 - Ústřední vytápění - armatury

61 051,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 909,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 184,95

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

## SO 04a - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Onkologie

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>930 228,60</b>	
D	PSV	PSV					904 043,65	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				40 492,83	
1	M	631546080x	vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 50 mm, 80 / 50 mm	m	33,000	228,33	7 534,89	
2	M	631546200	vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny páska ALS samolepicí pro ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	20,000	188,53	3 770,60	CS ÚRS 2017 01
3	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	5,000	52,38	261,90	CS ÚRS 2017 01
4	M	631417840	Plst' čedičová a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace , pás lamelový rolovaný na AL fólii, základní šířka 1000 mm, $\lambda_0 = \max. 0,040 \text{ W/mK LMF 5 Alu tl. 50 mm}$	m2	4,750	398,00	1 890,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		5*0,95 Přepočtené koeficientem množství		4,750			
5	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	69,000	47,12	3 251,28	CS ÚRS 2017 01
	WV		33-36		69,000			
6	M	631545750	vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 40 mm, 40 / 40 mm	m	36,000	168,63	6 070,68	CS ÚRS 2017 01
7	M	631546200	vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny páska ALS samolepicí pro ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	3,000	188,53	565,59	CS ÚRS 2017 01
8	M	631545320	vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdra potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 30 mm, 30 / 30 mm	m	20,000	137,20	2 744,00	CS ÚRS 2017 01

9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	25,000	47,12	1 178,00 CS ÚRS 2017 01
10	M	283770450	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 20	m	15,000	130,92	1 963,80 CS ÚRS 2017 01
11	M	283770480	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 20	m	10,000	130,92	1 309,20 CS ÚRS 2017 01
12	M	283771300	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] spanka na izolaci bal. 100 ks	kus	25,000	366,59	9 164,75 CS ÚRS 2017 01
13	M	283771350	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] samolepící páska na izolaci po 20 m	kus	2,000	157,11	314,22 CS ÚRS 2017 01
14	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,226	1 047,38	236,71 CS ÚRS 2017 01
15	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,226	1 047,38	236,71 CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 755,96
16	K	721174004	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svadné (ležaté) DN 70	m	15,000	230,43	3 456,45 CS ÚRS 2017 01
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	18,85	282,75 CS ÚRS 2017 01
18	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 047,38	8,38 CS ÚRS 2017 01
19	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,008	1 047,38	8,38 CS ÚRS 2017 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				67 255,76
20	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	31,000	272,31	8 441,61 CS ÚRS 2017 01
	WV		20-3-3-5		31,000		
21	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	6,000	481,80	2 890,80 CS ÚRS 2017 01
22	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	57,000	754,11	42 984,27 CS ÚRS 2017 01
	WV		35-6-6-10		57,000		
23	K	722181242	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	31,000	75,41	2 337,71 CS ÚRS 2017 01
24	K	722181243	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	6,000	85,88	515,28 CS ÚRS 2017 01

25	K	722181244	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 62 do 92 mm	m	57,000	106,83	6 089,31	CS ÚRS 2017 01
26	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000	157,11	157,11	CS ÚRS 2017 01
27	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2,000	418,94	837,88	CS ÚRS 2017 01
28	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	151,87	303,74	CS ÚRS 2017 01
29	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	188,53	188,53	CS ÚRS 2017 01
30	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	1,000	57,61	57,61	
31	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné PN 10 do 110 st. C G 1	kus	1,000	277,55	277,55	CS ÚRS 2017 01
32	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st. C G 1 1/2	kus	1,000	329,92	329,92	CS ÚRS 2017 01
33	K	722231252	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st. C G 3/4	kus	1,000	357,15	357,15	CS ÚRS 2016 01
34	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závít G 1	kus	2,000	293,27	586,54	CS ÚRS 2017 01
35	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závít G 1 1/4	kus	1,000	408,48	408,48	CS ÚRS 2017 01
36	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závít G 1 1/2	kus	1,000	492,27	492,27	CS ÚRS 2017 01
	D	731	Ústřední topení, kotelny				400 022,01	
37	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000	837,90	1 675,80	CS ÚRS 2017 01
38	K	731202820	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 500 do 1 000 kg	kus	2,000	523,69	1 047,38	CS ÚRS 2017 01
39	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	3,000	6 703,20	20 109,60	CS ÚRS 2017 01
40	K	731249111	Montáž čidel automatiky a přípojení na ovládací sběrnice	h	50,000	366,59	18 329,50	
41	K	731249113	Osazení montážního rámu pro sestavu kotlů	soubor	1,000	5 760,56	5 760,56	
42	M	303304009	Plynový kondenzační kotel 9,6-42,5kw při dt 50/30°C normový stupeň využití 109%	ks	3,000	57 500,87	172 502,61	
43	M	303303004	Sada přípojení kotle čerpadlová skupina, oběhové čerpadlo s elektronicke řízenými otáčkami, plynový kohout, kohouty pro přípojení út, přípojka pro EN a izolace	ks	3,000	11 311,65	33 934,95	
44	M	303303004w	Sada přípojení kotle sifon pro odvod kondenzátu	ks	1,000	4 796,98	4 796,98	
45	M	303303009v10	Regulační automatika modulární regulační přístroj základní dle výkresu č. 4	ks	1,000	20 109,60	20 109,60	
46	M	303303009v11	Regulační automatika modul kaskádní pro řízení dvou kotlů konfigurace dle výkresu č. 4	ks	1,000	3 351,60	3 351,60	
47	M	303200004	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 držák rozpěrný	ks	3,000	9 321,64	27 964,92	
48	M	303200005	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 držák rozpěrný	ks	1,000	17 176,94	17 176,94	

49	K	731249114	Montáž propojovací sady kaskády + přípojovací sada kotle	soubor	6,000	3 980,03	23 880,18
50	K	731249115a	Montáž odkouření	soubor	3,000	8 378,99	25 136,97
51	K	731249116a	Úvedení do provozu nástěnného kotle do 150 kW	soubor	3,000	2 932,65	8 797,95
52	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové Ø 20/28	m	20,000	47,12	942,40 CS ÚRS 2017 01
53	K	731391812	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výškové ploše kotlů přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	kus	2,000	104,73	209,46 CS ÚRS 2017 01
54	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	2,000	1 047,38	2 094,76 CS ÚRS 2017 01
55	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	1,074	1 047,38	1 124,89 CS ÚRS 2017 01
56	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvláštní přesun do 500 m	t	1,074	1 047,38	1 124,89 CS ÚRS 2017 01
57	M	303303004ay	Vybavení kotelny dle vyhl 91/93	ks	1,000	4 713,20	4 713,20
58	M	303303004ai	revizní kniha kotelny	ks	1,000	5 236,87	5 236,87
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>215 553,83</b>
59	M	100003	Doplňovací zařízení otopné soustavy s reulační automatikou DN15	ks	1,000	15 501,14	15 501,14
60	M	100004	Doplňovací zařízení odlučovač nečistot	ks	1,000	3 770,55	3 770,55
61	M	100005	Doplňovací zařízení odlučovač bublin T 1/2	ks	1,000	4 398,97	4 398,97
62	M	100006	Doplňovací zařízení tepelná izolace	ks	1,000	1 571,07	1 571,07
63	M	100007	Doplňovací zařízení oddělovací člen s vodoměrem kontaktním	ks	1,000	5 446,35	5 446,35
64	K	732111318	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	607,47	1 214,94 CS ÚRS 2017 01
65	K	732111325	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	4,000	1 099,75	4 399,00 CS ÚRS 2017 01
66	K	732112135	Rozdělovače a sběrače sdrúžené hydraulické přírubové (průtok Q m <sup>3</sup> /h - výkon kW) DN 100 (23 m <sup>3</sup> /h - 550 kW)	kus	1,000	34 144,42	34 144,42 CS ÚRS 2017 01
67	K	732113105	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m <sup>3</sup> /h) DN 100 (20 m <sup>3</sup> /h)	kus	1,000	12 987,45	12 987,45 CS ÚRS 2017 01
68	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	30,000	26,18	785,40 CS ÚRS 2017 01
69	K	732211124	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,6 MPa, t = 95 st.C/110 st.C objem zásobníku / v.p.l. m <sup>2</sup> výměníku 750 l / 3,70 m <sup>2</sup>	soubor	1,000	57 500,87	57 500,87 CS ÚRS 2017 01
70	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	3,000	2 618,44	7 855,32 CS ÚRS 2017 01
71	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l	soubor	1,000	8 797,94	8 797,94 CS ÚRS 2017 01

72	K	732320814	Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l	kus	3,000	471,32	1 413,96 CS ÚRS 2017 01
73	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení o objemu 33 litrů pro rozvod vody včetně průtočného ventilu a t kusu	soubor	1,000	3 026,91	3 026,91 CS ÚRS 2017 01
74	K	732331621	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 200 litrů	soubor	1,000	8 588,47	8 588,47 CS ÚRS 2017 01
75	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 152,11	1 152,11 CS ÚRS 2017 01
76	K	732420814	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 65	kus	2,000	89,03	178,06 CS ÚRS 2017 01
77	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	1,000	6 755,57	6 755,57 CS ÚRS 2017 01
78	K	732421474	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 10,0 m / 4,5 m3/h	soubor	1,000	13 594,93	13 594,93 CS ÚRS 2017 01
79	K	732422202	Čerpadla teplovodní přírubová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110 st.C ) jednoduchá DN 32/ do 12,0 m / 5,5 m3/h DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h)	soubor	1,000	19 481,17	19 481,17 CS ÚRS 2017 01
80	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů makroběžných závitových DN 32	soubor	2,000	680,80	1 361,60 CS ÚRS 2017 01
81	K	732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 047,38	523,69 CS ÚRS 2017 01
82	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotností přesuncvaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,527	1 047,38	551,97 CS ÚRS 2017 01
83	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotností přesuncvaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,527	1 047,38	551,97 CS ÚRS 2017 01
0		733	Ústřední vytápění, trubní rozvod				107 001,76
84	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	25,000	47,12	1 178,00 CS ÚRS 2017 01
85	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	25,000	52,38	1 309,50 CS ÚRS 2017 01
86	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	25,000	68,09	1 702,25 CS ÚRS 2017 01
87	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	15,000	240,89	3 613,35 CS ÚRS 2017 01
88	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	10,000	272,31	2 723,10 CS ÚRS 2017 01
89	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	20,000	308,98	6 179,60 CS ÚRS 2017 01
90	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	36,000	387,53	13 951,08 CS ÚRS 2017 01
91	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 89 do 133	m	30,000	78,55	2 356,50 CS ÚRS 2017 01

92	K	733121125	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 89/3,6	m	33,000	555,11	18 318,63 CS ÚRS 2017 01
		VV	15+12+6		33,000		
93	K	733123118	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57/2,9	kus	2,000	178,06	356,12 CS ÚRS 2017 01
94	K	733123125	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89/3,6	kus	2,000	209,48	418,96 CS ÚRS 2017 01
95	K	733141102	Odvězdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	6,000	1 309,22	7 855,32 CS ÚRS 2017 01
96	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	81,000	15,71	1 272,51 CS ÚRS 2017 01
		VV	15+10+20+36		81,000		
97	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	33,000	18,85	622,05 CS ÚRS 2017 01
98	K	733190244a	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka MLŽ	kg	150,000	120,45	18 067,50
99	K	733191113z	Pažární ucpávka dod/mtž DN40- DN100	kus	10,000	1 309,22	13 092,20
100	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků D přes 44,5 do 76	kus	100,000	15,71	1 571,00 CS ÚRS 2017 01
101	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	50,000	47,12	2 356,00 CS ÚRS 2017 01
102	K	733194925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka D 89/3,6	kus	2,000	1 309,22	2 618,44 CS ÚRS 2017 01
103	K	733391102	Topná zkouška	h	20,000	261,85	5 237,00
104	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 047,38	523,69 CS ÚRS 2017 01
105	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,593	1 047,38	621,10 CS ÚRS 2017 01
106	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,593	1 047,38	621,10 CS ÚRS 2017 01
107	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,417	1 047,38	436,76 CS ÚRS 2017 01
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				61 051,78
108	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	12,000	115,22	1 382,64 CS ÚRS 2017 01
109	K	734109216	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	9,000	130,92	1 178,28 CS ÚRS 2017 01
110	K	734163428	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 st. C DN 80	soubor	1,000	1 759,58	1 759,58 CS ÚRS 2017 01
111	K	734173417	Nezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 st. C DN 80	soubor	9,000	607,47	5 467,23 CS ÚRS 2017 01

112	K	734192317	Ostatní přírubové armatury klapky zpětně samočinné PN 16 do 100 st.C DN 80	soubor	1,000	1 728,18	1 728,18 CS ÚRS 2017 01
113	K	734193216	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 st.C disk nerezová ocel DN 80	soubor	7,000	2 932,65	20 528,55 CS ÚRS 2017 01
114	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	10,000	26,18	261,80 CS ÚRS 2017 01
115	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	10,000	47,12	471,20 CS ÚRS 2017 01
116	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	10,000	57,61	576,10 CS ÚRS 2017 01
117	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	36,000	52,38	1 885,68 CS ÚRS 2017 01
118	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	52,38	52,38 CS ÚRS 2017 01
119	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	7,000	89,03	623,21 CS ÚRS 2017 01
120	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2	kus	6,000	256,60	1 539,60 CS ÚRS 2017 01
121	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	10,000	256,60	2 566,00 CS ÚRS 2017 01
122	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 2	kus	1,000	429,43	429,43 CS ÚRS 2017 01
123	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	20,000	151,87	3 037,40 CS ÚRS 2017 01
124	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	487,03	487,03 CS ÚRS 2017 01
125	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	5,000	864,08	4 320,40 CS ÚRS 2017 01
126	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000	396,00	796,00 CS ÚRS 2017 01
127	K	734411132	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	8,000	396,00	3 184,00 CS ÚRS 2017 01
128	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	12,000	94,27	1 131,24 CS ÚRS 2017 01
129	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	3,000	2 199,49	6 598,47 CS ÚRS 2017 01
130	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	1 047,38	1 047,38 CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 909,72
131	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,417	1 047,38	436,76 CS ÚRS 2017 01
132	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m <sup>2</sup>	10,000	130,92	1 309,20
133	K	783425428.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm základní antikorozní	m	114,000	62,84	7 163,76
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 184,95

134	K	HZ51292	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	261,85	5 237,00 CS ÚRS 2017 01
135	K	HZ52212	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	15,000	261,85	3 927,75 CS ÚRS 2017 01
136	K	HZ53212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	20,000	261,85	5 237,00 CS ÚRS 2017 01
137	K	HZ53231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřicích a regulačních zařízení	hod	30,000	261,85	7 855,50 CS ÚRS 2017 01
138	K	HZ54211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	392,77	3 927,70 CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 04b - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Dlalýza**

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

Projektant:

Jiří Vík Tepelná technika

IČ: 11016019

DIČ: CZ45092711

Poznámka:

**Cena bez DPH****882 134,98**DPH základní  
sníženáZáklad daně  
882 134,98  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Vyše daně  
185 248,35  
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 067 383,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 04b - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Dialýza

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Jiří Vík Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**882 134,98**

#### PSV - PSV

855 950,03

713 - Izolace tepelné

45 395,45

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 755,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

33 789,30

731 - Ústřední topení, kotelny

294 390,09

732 - Ústřední vytápění - strojovny

261 979,81

733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod

135 632,27

734 - Ústřední vytápění - armatury

68 823,48

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 183,67

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

26 184,95

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

## SO 04b - Pavilon F - zařízení pro vytápění staveb Dialýza

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice  
Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Projektant: Jiří Vík Tepelná technika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>882 134,98</b>	
0	PSV	PSV					855 950,03	
0	713	713	izolace tepelné				45 395,45	
1	M	631546080x	<i>vloženo minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 50 mm 80/40 mm</i>	m	15,000	228,33	3 424,95	
2	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepicím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	5,000	52,38	261,90	CS ÚRS 2017 01
3	M	631417840	<i>Plst' čedličková a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože) - technické izolace , pás lamelový rolovaný na AL fólii, základní šířka 1000 mm, <math>\lambda_a</math> - max. 0,040 W/mK LMF 5 Alu tl. 50 mm</i>	m2	4,750	398,00	1 890,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*0,95 Přepočtené koeficientem množství		4,750			
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	124,000	47,12	5 842,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*36*73		124,000			
5	M	631545750	<i>vloženo minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 40 mm 60/40 mm</i>	m	36,000	168,63	6 070,68	CS ÚRS 2017 01
6	M	631545740	<i>vloženo minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - ALS - tl.izolační vrstvy 60 mm 40/40 mm</i>	m	73,000	160,24	11 697,52	CS ÚRS 2017 01
7	M	631546200	<i>vloženo minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny páska ALS samolepicí pro ALS šířka 50 mm, délka 50 m</i>	kus	4,000	188,53	754,12	CS ÚRS 2017 01

8	M	631545320	vložka minerální a výrobky z nejčesky, skruze, pasy, ronoze, vložkové pytle apod. y výrobky z minerální vlny - pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou folií (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 30 mm 35 / 30 mm	m	20,000	137,20	2 744,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	25,000	47,12	1 178,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	283770450	Tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 22 x 20	m	15,000	65,99	989,85	CS ÚRS 2017 01
11	M	283770480	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 20	m	10,000	69,13	691,30	CS ÚRS 2017 01
12	M	283771300	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] spanka na izolaci bol. 100 ks	kus	25,000	366,59	9 164,75	CS ÚRS 2017 01
13	M	283771350	tvarovky z lehčených plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] samolepicí páska na izolaci po 20 m	kus	2,000	157,11	314,22	CS ÚRS 2017 01
14	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,177	1 047,38	185,39	CS ÚRS 2017 01
15	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,177	1 047,38	185,39	CS ÚRS 2017 01
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>3 755,96</b>	
16	K	721174004	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 70	m	15,000	230,43	3 456,45	CS ÚRS 2017 01
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	18,85	282,75	CS ÚRS 2017 01
18	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 047,38	8,38	CS ÚRS 2017 01
19	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,008	1 047,38	8,38	CS ÚRS 2017 01
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>33 789,30</b>	
20	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 32 x 5,4	m	20,000	272,31	5 446,20	CS ÚRS 2017 01
21	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 D 50 x 8,4	m	40,000	481,80	19 272,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	20,000	75,41	1 508,20	CS ÚRS 2017 01
23	K	722181243	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	40,000	85,88	3 435,20	CS ÚRS 2017 01
24	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	1,000	157,11	157,11	CS ÚRS 2017 01

25	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2,000	418,94	837,88	CS ÚRS 2017 01
26	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	151,87	303,74	CS ÚRS 2017 01
27	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	188,53	188,53	CS ÚRS 2017 01
28	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	1,000	188,53	188,53	
29	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	277,55	277,55	CS ÚRS 2017 01
30	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1 1/2	kus	1,000	329,92	329,92	CS ÚRS 2017 01
31	K	722231252.R	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4	kus	1,000	357,15	357,15	
32	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	293,27	586,54	CS ÚRS 2017 01
33	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	1,000	408,48	408,48	CS ÚRS 2017 01
34	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	1,000	492,27	492,27	CS ÚRS 2017 01
D		731	Ústřední topení, kotelny				294 390,09	
35	K	731200829	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	2,000	837,90	1 675,80	CS ÚRS 2017 01
36	K	731202820	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 500 do 1 000 kg	kus	2,000	523,69	1 047,38	CS ÚRS 2017 01
37	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	2,000	6 703,20	13 406,40	CS ÚRS 2017 01
38	K	731249111	Montáž čidel automatiky a přípojení na ovládací sběrnice	h	50,000	366,59	18 329,50	
39	K	731249113	Osazení montážního rámu pro sestavu kotlů	soubor	1,000	4 713,20	4 713,20	
40	M	304304009	Plynový kondenzační kotel 9,6-42,5kw při dt 50/30 °C normový stupeň využití 109%	ks	2,000	57 500,87	115 001,74	
41	M	303303004	Sada přípojení kotle čerpadlová skupina , oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami, plynový kohout, kohouty pro přípojení út, přípojka pro EN a izolace	ks	2,000	11 311,65	22 623,30	
42	M	303303004w	Sada přípojení kotle sifon pro odvod kondenzátu	ks	1,000	2 398,50	2 398,50	
43	M	303303009v10	Regulační automatika modulární regulační přístroj základní dle výkresu č.4	ks	1,000	20 109,60	20 109,60	
44	M	303200004	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 držák rozpěrný	ks	2,000	13 406,40	26 812,80	
45	M	303200005	Kaskádový systém odkouření kondenzačního kotle DN 160 držák rozpěrný	ks	1,000	18 852,74	18 852,74	
46	K	731249114	Montáž propojovací sady kaskády + přípojavací sada kotle	soubor	4,000	3 980,03	15 920,12	
47	K	731249115a	Montáž odkouření	soubor	2,000	6 284,25	12 568,50	
48	K	731249116a	Uvedení do provozu nástěnného kotle do 150 kW	soubor	2,000	2 932,65	5 865,30	
49	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,000	47,12	942,40	CS ÚRS 2017 01

50	K	731391812	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m <sup>2</sup>	kus	2,000	104,73	209,46	CS ÚRS 2017 01
51	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	2,000	1 047,38	2 094,76	CS ÚRS 2017 01
52	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,892	1 047,38	934,26	CS ÚRS 2017 01
53	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,892	1 047,38	934,26	CS ÚRS 2017 01
54	M	303303004ay	Vybavení kotelny dle vyhl 91/93	ks	1,000	4 713,20	4 713,20	
55	M	303303004af	revizní kniha kotelny	ks	1,000	5 236,87	5 236,87	
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>261 979,81</b>	
56	M	100003	Doplňovací zařízení otopné soustavy s regulační automatikou DN 15	ks	1,000	15 501,14	15 501,14	
57	M	100004	Doplňovací zařízení odlučovač nečistot	ks	1,000	3 770,55	3 770,55	
58	M	100005	Doplňovací zařízení odlučovač bublin T 1/2	ks	1,000	4 398,97	4 398,97	
59	M	100006	Doplňovací zařízení tepelná izolace	ks	1,000	1 571,07	1 571,07	
60	M	100007	Doplňovací zařízení s vodoměrem kontaktním	ks	1,000	13 511,13	13 511,13	
61	K	732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	6,000	544,64	3 267,84	CS ÚRS 2017 01
62	K	732111325	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	4,000	1 099,75	4 399,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	732112135	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické přírubové (průtok Q m <sup>3</sup> /h - výkon kW) DN 100 (23 m <sup>3</sup> /h - 550 kW)	kus	1,000	34 144,42	34 144,42	CS ÚRS 2017 01
64	K	732113105	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m <sup>3</sup> /h) DN 100 (20 m <sup>3</sup> /h)	kus	1,000	12 987,45	12 987,45	CS ÚRS 2017 01
65	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	30,000	26,18	785,40	CS ÚRS 2017 01
66	K	732211124	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stationární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,6 MPa, t = 95 st.C/110 st.C objem zásobníku / v.pl. m <sup>2</sup> výměníku 750 l / 3,70 m <sup>2</sup>	soubor	1,000	57 500,87	57 500,87	CS ÚRS 2017 01
67	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	3,000	2 618,44	7 855,32	CS ÚRS 2017 01
68	K	732219315	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1 000 l	soubor	1,000	8 797,94	8 797,94	CS ÚRS 2017 01
69	K	732320814	Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l	kus	3,000	471,32	1 413,96	CS ÚRS 2017 01
70	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení o objemu 33 litrů pro rozvod vody včetně průtočného ventilu a t kusu	soubor	1,000	3 026,91	3 026,91	CS ÚRS 2017 01
71	K	732331618	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu (Expanzomat NG) 100 l	soubor	1,000	4 398,97	4 398,97	CS ÚRS 2017 01

72	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 152,11	1 152,11 CS ÚRS 2017 01
73	K	732420814	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 65	kus	4,000	89,03	356,12 CS ÚRS 2017 01
74	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80 st. C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	1,000	6 755,57	6 755,57 CS ÚRS 2017 01
75	K	732421443	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st. C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 4,0 m / 5,0 m3/h	soubor	1,000	13 594,93	13 594,93 CS ÚRS 2017 01
76	K	732421454	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st. C ) DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 7,0 m3/h	soubor	3,000	19 481,17	58 443,51 CS ÚRS 2017 01
77	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	4,000	680,80	2 723,20 CS ÚRS 2017 01
78	K	732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 047,38	523,69 CS ÚRS 2017 01
79	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,525	1 047,38	549,87 CS ÚRS 2017 01
80	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,525	1 047,38	549,87 CS ÚRS 2017 01
	D	733	Ústřední vytápění, trubní rozvod				135 632,27
81	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	25,000	47,12	1 178,00 CS ÚRS 2017 01
82	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	25,000	52,38	1 309,50 CS ÚRS 2017 01
83	K	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	25,000	68,09	1 702,25 CS ÚRS 2017 01
84	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	15,000	240,89	3 613,35 CS ÚRS 2017 01
85	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	10,000	272,31	2 723,10 CS ÚRS 2017 01
86	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	20,000	308,98	6 179,60 CS ÚRS 2017 01
87	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	73,000	356,10	25 995,30 CS ÚRS 2017 01
	W		6+6+6+15+15+15+10			73,000	
88	K	733111108	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50	m	36,000	387,53	13 951,08 CS ÚRS 2017 01
89	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 89 do 133	m	30,000	78,55	2 356,50 CS ÚRS 2017 01
90	K	733121125	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 89/3,6	m	15,000	555,11	8 326,65 CS ÚRS 2017 01
91	K	733123116	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5/2,6	kus	6,000	157,11	942,66 CS ÚRS 2017 01

92	K	733123118	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57/2,9	kus	2,000	178,06	356,12 CS ÚRS 2017 01
93	K	733141102	Odvězdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových do DN 50	kus	10,000	1 309,22	13 092,20 CS ÚRS 2017 01
94	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	154,000	15,71	2 419,34 CS ÚRS 2017 01
	WV		15+10+20+73+36		154,000		
95	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	15,000	23,04	345,60 CS ÚRS 2017 01
96	K	733190244a	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž	kg	150,000	120,45	18 067,50
97	K	733191113z	Požární ucpávka dod/mstž DN40- DN100	kus	10,000	1 309,22	13 092,20
98	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třimenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků D přes 44,5 do 76	kus	100,000	15,71	1 571,00 CS ÚRS 2017 01
99	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	50,000	47,12	2 356,00 CS ÚRS 2017 01
100	K	733194916	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka D 44,5/2,6	kus	6,000	1 309,22	7 855,32 CS ÚRS 2017 01
101	K	733391102	Topná zkouška	h	20,000	261,85	5 237,00
102	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 047,38	523,69 CS ÚRS 2017 01
103	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,776	1 047,38	812,77 CS ÚRS 2017 01
104	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,776	1 047,38	812,77 CS ÚRS 2017 01
105	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,243	3 344,73	812,77 CS ÚRS 2017 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				68 823,48
106	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	12,000	115,22	1 382,64 CS ÚRS 2017 01
107	K	734109216	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	4,000	130,92	523,68 CS ÚRS 2017 01
108	K	734173417	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 st.C DN 80	soubor	4,000	607,47	2 429,88 CS ÚRS 2017 01
109	K	734193216	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 st.C disk nerezová ocel DN 80	soubor	4,000	2 932,65	11 730,60 CS ÚRS 2017 01
110	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	10,000	26,18	261,80 CS ÚRS 2017 01
111	K	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	10,000	47,12	471,20 CS ÚRS 2017 01
112	K	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	10,000	57,61	576,10 CS ÚRS 2017 01

113	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	50,000	52,38	2 619,00 CS ÚRS 2017 01
114	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	52,38	52,38 CS ÚRS 2017 01
115	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	17,000	89,03	1 513,51 CS ÚRS 2017 01
116	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	7,000	89,03	623,21 CS ÚRS 2017 01
117	K	734211115	Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2	kus	10,000	256,60	2 566,00 CS ÚRS 2017 01
118	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 1/2	kus	20,000	256,60	5 132,00 CS ÚRS 2017 01
119	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 6/4	kus	3,000	329,92	989,76 CS ÚRS 2017 01
120	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C přímé G 2	kus	1,000	429,43	429,43 CS ÚRS 2017 01
121	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	20,000	151,87	3 037,40 CS ÚRS 2017 01
122	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	3,000	371,82	1 115,46 CS ÚRS 2017 01
123	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 2	kus	1,000	487,03	487,03 CS ÚRS 2017 01
124	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	11,000	492,27	5 414,97 CS ÚRS 2017 01
125	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	5,000	864,08	4 320,40 CS ÚRS 2017 01
126	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25	kus	2,000	4 398,97	8 797,94 CS ÚRS 2017 01
127	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000	398,00	796,00 CS ÚRS 2017 01
128	K	734411132	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou spodní připojení (radiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	12,000	398,00	4 776,00 CS ÚRS 2017 01
129	K	734411601	Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1	kus	12,000	94,27	1 131,24 CS ÚRS 2017 01
130	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	3,000	2 199,49	6 598,47 CS ÚRS 2017 01
131	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonitovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	1 047,38	1 047,38 CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 183,67
132	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m <sup>2</sup>	10,000	130,92	1 309,20
133	K	783425428.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm základní antikorozní	m	169,000	62,84	10 619,96
134	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,243	1 047,38	254,51 CS ÚRS 2017 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 184,95

135	K	HZ51292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	261,85	5 237,00 CS ÚRS 2017 01
136	K	HZ52212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	15,000	261,85	3 927,75 CS ÚRS 2017 01
137	K	HZ53212	Hodinové zúčtovací sazby montáži technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	20,000	261,85	5 237,00 CS ÚRS 2017 01
138	K	HZ53231	Hodinové zúčtovací sazby montáži technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	30,000	261,85	7 855,50 CS ÚRS 2017 01
139	K	HZ54211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	392,77	3 927,70 CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 04c - Pavilon F - plynová zařízení Onkologie**

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

IČ:

11016019

DIČ:

CZ45092711

Poznámka:

**Cena bez DPH****81 620,98**DPH základní  
snížená

Základ daně

81 620,98

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 140,41

0,00

**Cena s DPH****v CZK****98 761,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 04c - Pavilon F - plynová zařízení Onkologie**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vík Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**81 620,98**

#### PSV - PSV

63 946,28

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

59 593,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 352,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 674,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

**SO 04c - Pavilon F - plynová zařízení Onkologie**

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vík Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>81 620,98</b>	
D	PSV	PSV					<b>63 946,28</b>	
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					<b>59 593,78</b>	
1	M	500500028b	manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa	kus	2,000	2 995,50	5 991,00	
2	M	10000	Havarijní uzávěr plynu kotelný membránový DN 65 nízkotlak s ochozem	ks	1,000	23 670,67	23 670,67	
3	M	500500028a	ndvarek 20/1,5 + zátko	kus	2,000	89,03	178,06	
4	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	17,000	240,89	4 095,13	CS ÚRS 2017 01
	W		5+3+2+3+4		17,000			
5	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	6,000	293,27	1 759,62	CS ÚRS 2017 01
6	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 76/3,2	m	39,000	240,89	9 394,71	CS ÚRS 2017 01
	W		15+10+3+3+5		39,000			
7	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 44,5/2,6	m	2,000	146,64	293,28	CS ÚRS 2017 01
8	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 108/4	m	3,000	366,59	1 099,77	CS ÚRS 2017 01
9	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do D 76	m	40,000	47,12	1 884,80	CS ÚRS 2017 01
10	K	723190204	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	3,000	837,90	2 513,70	CS ÚRS 2017 01
11	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	4,000	157,11	628,44	CS ÚRS 2017 01
12	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvědušnění a napuštění potrubí	m	62,000	15,71	974,02	CS ÚRS 2017 01
13	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	2,000	523,69	1 047,38	CS ÚRS 2017 01
14	K	723190918	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65	kus	1,000	1 309,22	1 309,22	CS ÚRS 2017 01
15	K	723212104	Armatury přírubové uzavírací klapky mezi přírubové DN 65	soubor	1,000	680,80	680,80	CS ÚRS 2017 01
16	K	723219103	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 65	kus	1,000	502,74	502,74	CS ÚRS 2017 01
17	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	335,16	335,16	CS ÚRS 2017 01
18	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plinoprůtokové s koulí vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,000	223,09	446,18	CS ÚRS 2017 01
19	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plinoprůtokové s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	392,77	1 178,31	CS ÚRS 2017 01

20	K	723239101	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů do G 1/2	kus	3,000	47,12	141,36	CS ÚRS 2017 01
21	K	723239103	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	3,000	47,12	141,36	CS ÚRS 2017 01
22	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	1 047,38	418,95	CS ÚRS 2017 01
23	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,434	1 047,38	454,56	CS ÚRS 2017 01
24	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,434	1 047,38	454,56	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 352,50	
25	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí i barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	1,000	130,92	130,92	
26	K	783425512.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí i barvami potrubí přes DN 50 do DN 100 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email	m	62,000	68,09	4 221,58	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 674,70	
27	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	15,000	261,85	3 927,75	CS ÚRS 2017 01
28	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	392,77	7 855,40	CS ÚRS 2017 01
29	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	15,000	392,77	5 891,55	CS ÚRS 2017 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 04d - Pavilon F - plynová zařízení Dlalýza

KSO:

Místo: p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Zadávatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Projektant:

Jiří Vík Tepelná technika

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 15030741

DIČ: CZ15030741

IČ: 11016019

DIČ: CZ45092711

Cena bez DPH

86 997,79

DPH základní  
snížená

Základ daně

86 997,79

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 269,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

105 267,33

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 04d - Pavilon F - plynová zařízení Dialýza

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**86 997,79**

PSV - PSV

69 323,09

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

65 358,93

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 964,16

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 674,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí - 1.6.2017

Objekt:

SO 04d - Pavilon F - plynová zařízení Dialýza

Místo:

p.p.č. st. 3294, k.ú. Ústí nad Orlicí

Datum:

18. 1. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Mírové náměstí 133, 562 01 Ústí n. O.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>86 997,79</b>	
D	PSV	PSV					<b>69 323,09</b>	
D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					<b>65 358,93</b>	
1	M	500500028b	manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa	kus	2,000	2 995,50	5 991,00	
2	M	10000	havarijní uzávěr plynu kotelný membránový DN 65 nízkotlak s ochazem	ks	1,000	23 670,67	23 670,67	
3	M	500500028d	návarek 20/1,5 + zátko	kus	2,000	89,03	178,06	
4	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	17,000	240,89	4 095,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		5-3+2+3+4		17,000			
5	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	5,000	293,27	1 466,35	CS ÚRS 2017 01
6	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2	m	39,000	439,90	17 156,10	CS ÚRS 2017 01
7	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 44,5/2,6	m	2,000	146,64	293,28	CS ÚRS 2017 01
8	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 108/4	m	3,000	366,59	1 099,77	CS ÚRS 2017 01
9	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do D 76	m	40,000	47,12	1 884,80	CS ÚRS 2017 01
10	K	723190204	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	2,000	837,90	1 675,80	CS ÚRS 2017 01
11	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	4,000	157,11	628,44	CS ÚRS 2017 01
12	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvědušení a napuštění potrubí	m	61,000	15,71	958,31	CS ÚRS 2017 01
13	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	2,000	523,69	1 047,38	CS ÚRS 2017 01
14	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,000	523,69	523,69	CS ÚRS 2017 01
15	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	335,16	335,16	CS ÚRS 2017 01
16	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnprůtokové s kouli vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,000	223,09	446,18	CS ÚRS 2017 01
17	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnprůtokové s kouli vnitřní závit těžká řada G 1	kus	3,000	392,77	1 178,31	CS ÚRS 2017 01
18	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnprůtokové s kouli vnitřní závit těžká řada G 2	kus	1,000	1 214,95	1 214,95	CS ÚRS 2017 01
19	K	723239101	Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů do G 1/2	kus	3,000	47,12	141,36	CS ÚRS 2017 01

20	K	723239103	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	3,000	57,61	172,83 CS ÚRS 2017 01
21	K	723239106	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2	kus	1,000	68,09	68,09 CS ÚRS 2017 01
22	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	1 047,38	418,95 CS ÚRS 2017 01
23	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,341	1 047,38	357,16 CS ÚRS 2017 01
24	K	998723192	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,341	1 047,38	357,16 CS ÚRS 2017 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>3 964,16</b>
25	K	783221112.R	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí i barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m <sup>2</sup>	1,000	130,92	130,92
26	K	783425512.R	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí i barvami potrubí přes DN 50 do DN 100 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email	m	61,000	62,84	3 833,24
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>17 674,70</b>
27	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	15,000	261,85	3 927,75 CS ÚRS 2017 01
28	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	20,000	392,77	7 855,40 CS ÚRS 2017 01
29	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	15,000	392,77	5 891,55 CS ÚRS 2017 01



## Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/24083

## Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

**Název projektu:** „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí“.

**Název operačního programu:** „Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“

**Číslo výzvy:** „19“

**Řídící orgán:** „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí**“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/15\_019/0001553. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e); zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na [www.dotaceeu.cz](http://www.dotaceeu.cz) pro konkrétní operační program tj. z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Zivotni-prostredi> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 12) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit poskytovateli dotace.
- 13) Publicita
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
  - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
  - Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
  - Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.

## Čestné prohlášení příjemce

**k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví  
- § 92e zákona o DPH**

**Název stavby: „Realizace úspor energie - areál NPK, a.s., pavilon F a  
budova lékárny s odbornými pracovišti v Ústí nad Orlicí“**

### Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) :	<b>Pardubický kraj</b>
Adresa/ sídlo:	Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ:	70892822
DIČ:	CZ70892822
Oprávněná osoba:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

### Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele:  
Adresa/sídlo žadatele:  
IČ:  
DIČ:  
Oprávněná osoba:  
Společnost je zapsána u

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Pardubicích dne 05. 10. 2017

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman Pardubického kraje



9  
10  
11  
12

13

14  
15  
16

17

18