

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/23754**

na zhotovení díla

**„SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace  
kuchyně“**

VZ P18V00000058

**Smluvní strany**

**Objednatel:** **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
nebo technicky dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822 neplátce DPH  
Bankovní spojení:

a

**Zhotovitel:** **ERAMONT s.r.o.**

Sídlo - adresa: Balbínova 1091,500 03 Hradec Králové  
Zastoupen: **Zdeňkem Suchým**, jednatelem společnosti  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Zdeňk Suchý, jednatel společnosti  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Zdeňk Suchý, jednatel společnosti

IČ: 260 01 381  
DIČ: CZ26001381  
Bankovní spojení:

Spisová značka C 19340  
rejstříkového soudu:

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

jejích 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:

**„SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně“**

2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., se sídlem Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ: 27542009 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Lázně Bohdaneč, č.j. MULB/04548/2017 ze dne 13. 12. 2017, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, a zahrnuje zejména:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání a přeprava 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

**6 706 963,00 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21% činí **1 408 462,23 Kč**.

Cena včetně DPH činí **8 115 425,23 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 cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.
- 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.
  - Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
  - Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
  - Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

### **Článek III.**

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

- Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **1. 7. 2018**.
- Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
- Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **15. 10. 2018**.
- Zadavatel požaduje vzájemnou spolupráci zhotovitele s vedením Střední průmyslové školy stavební Pardubice a investorem, aby v průběhu realizace stavebních prací nedocházelo zbytečně k narušení výuky a kuchyňského a stravovacího provozu.
- 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 objednatele ve věcech technických.
- Místem plnění je Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 150, 533 54 Rybitví.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do 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 **1 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.
- 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 a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 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.

#### **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 (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností 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 minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou 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 30 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 objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 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 bankovní záruku čerpat a ponechat si

- peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-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 minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání 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 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

#### **Článek V.** **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

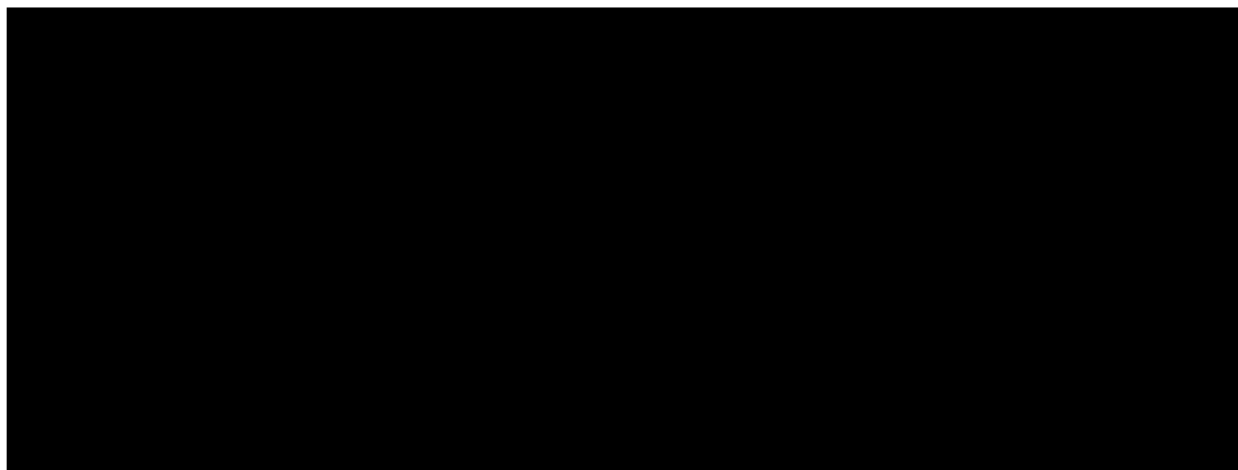
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
3. 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. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že zajištění nebo utvrzení závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

7. 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.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **14. 05. 2018** a schválen usnesením číslo **R/1073/18**.
11. 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.

V Pardubicích dne: 03. 08. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:



**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/23754**

**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, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. 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 vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
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 převjímce díla.
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 požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
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 objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem 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 zdravé 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 nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. 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 sepíše 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 odmítnul 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 přejímacího 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 nedodělky, 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, objednatelem, 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 objednatelem 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 objednatele, 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 objednatelem 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 nedohodnou 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 objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
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 objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele 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 jakýmikoli 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 nezbavuje 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 povinnosti 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 přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
    - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
    - (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: A019  
Stavba: SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 13.4.2018

Zadavatel: Pardubický kraj IČ:  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o. DIČ: 26001381  
Projektant: astalon s.r.o. Pardubice IČ: 27542009  
DIČ: CZ27542009

Poznámka:

Cena bez DPH 6 706 963,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 706 963,00	1 408 462,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 115 425,23

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A019

**Stavba:** SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Místo:

Datum:

13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 706 963,00</b>	<b>8 115 425,23</b>	
1	Stavební část	4 359 907,45	5 275 488,01	STA
2	Zdravotní technika	813 758,00	984 647,18	STA
3	Ústřední vytápění	142 396,00	172 299,16	STA
4	elektroinstalace	618 694,55	748 620,41	STA
01	rozvaděč RM1	117 188,21	141 797,73	Soupis
03	rozvaděč RO1	3 983,48	4 820,01	Soupis
04	silnoproudé elektroinstalace	213 202,04	257 974,47	Soupis
05	osvětlení	196 104,05	237 285,90	Soupis
06	slaboproudé elektroinstalace	49 916,77	60 399,29	Soupis
07	ostatní	38 300,00	46 343,00	Soupis
5	Vzduchotechnika	573 207,00	693 580,47	STA
6	Vedlejší a ostatní náklady	199 000,00	240 790,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**1 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

27542009

DIČ:

CZ27542009

**Cena bez DPH**

**4 359 907,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 359 907,45	21,00%	915 580,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 275 488,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 359 907,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 869 610,80
1 - Zemní práce	116 725,76
2 - Zakládání	3 407,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	295 768,70
4 - Vodorovné konstrukce	12 783,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	583 571,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	502 409,86
997 - Přesun sutě	298 153,17
998 - Přesun hmot	56 791,55
PSV - Práce a dodávky PSV	2 483 341,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	174 023,16
713 - Izolace tepelné	109 387,32
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	49 793,00
762 - Konstrukce tesařské	3 557,52
763 - Konstrukce suché výstavby	76 883,04
764 - Konstrukce klempířské	12 779,17
766 - Konstrukce truhlářské	529 036,86
767 - Konstrukce zámečnické	306 676,88
771 - Podlahy z dlaždic	47 284,86
775 - Podlahy skládané	1 440,81
776 - Podlahy povlakové	502 449,71
777 - Podlahy lité	10 823,31
781 - Dokončovací práce - obklady	462 821,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 836,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 887,26
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	83 661,46
OST - Ostatní	6 954,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 1 - Stavební část

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 359 907,45</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 869 610,80</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>116 725,76</b>	
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí "D01"	m2	2,565	375,00	961,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro schody a doplnění rampy"					
	VV		1*1,2			1,200		
	VV		0,7*1,95			1,365		
	VV		Součet			2,565		
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,180	626,00	738,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07 podezdění rampy, nové schody"					
	VV		0,5*0,8*(1,95+1)			1,180		
3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	41,298	2 022,00	83 504,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,6*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)			3,137		
	VV		0,6*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)			4,763		
	VV		0,6*(0,675*1,882+0,25*0,689)			0,866		
	VV		0,6*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)			3,170		
	VV		0,6*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)			5,135		
	VV		0,6*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)			7,684		
	VV		0,6*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)			4,178		
	VV		0,6*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)			7,477		
	VV		0,6*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)			3,754		
	VV		0,6*0,5*1,8+0,6*0,55*1,8			1,134		
	VV		Součet			41,298		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	248,202	58,00	14 395,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro zpětné zásypy"					
	VV		2*(73,047-24,331-8,113)			81,206		
	VV		2*36,498			72,996		
	VV		"ornice"					
	VV		2*47			94,000		
	VV		Součet			248,202		
5	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	21,269	311,00	6 614,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 zasypání původních šachet kanalizace v 1.07"					
	VV		2*0,6*0,6*1			0,720		
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,3*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)			1,568		
	VV		0,3*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)			2,381		
	VV		0,3*(0,675*1,882+0,25*0,689)			0,433		
	VV		0,3*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)			1,585		
	VV		0,3*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)			2,568		
	VV		0,3*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)			3,842		
	VV		0,3*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)			2,089		
	VV		0,3*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)			3,738		
	VV		0,3*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)			1,877		
	VV		0,3*0,5*1,8+0,2*0,55*1,8			0,468		
	VV		Součet			21,269		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,767	383,00	5 272,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,2*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)			1,046		
	VV		0,2*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)			1,588		
	VV		0,2*(0,675*1,882+0,25*0,689)			0,289		
	VV		0,2*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)			1,057		
	VV		0,2*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)			1,712		
	VV		0,2*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)			2,561		
	VV		0,2*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)			1,393		
	VV		0,2*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)			2,492		
	VV		0,2*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)			1,251		
	VV		0,2*0,5*1,8+0,2*0,55*1,8			0,378		
	VV		Součet			13,767		
7	M	583373440	šterkopisek	t	40,918	128,00	5 237,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,459*2			40,918		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>3 407,25</b>	
8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,239	2 750,00	3 407,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07 podezdění rampy, nové schody"					
	VV		0,5*0,8*(1,95+1)*1,05			1,239		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>295 768,70</b>	
9	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém z porobetonových tvárnic	m3	5,274	4 088,00	21 560,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		0,3*0,92*2,1			0,580		
	VV		0,3*1,5*0,9			0,405		
	VV		0,45*1,8*2,16			1,750		
	VV		0,45*1,68*2,1			1,588		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*0,55*0,33		0,082			
	VV		0,45*0,92*2,1		0,869			
	VV		Součet		5,274			
10	K	310238210	Dozdívka rampy	m3	1,950	4 097,00	7 989,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		1,95*1		1,950			
11	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D12"					
	VV		"P6" 4		4,000			
12	M	593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	kus	4,080	242,00	987,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
13	K	317141224	Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	8,000	456,00	3 648,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D12"					
	VV		"P9" 2		2,000			
	VV		"P10" 2*3		6,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	317141225	Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D12"					
	VV		"P8" 1		1,000			
15	K	317143391	Překlady z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 1000 mm	kus	2,000	409,00	818,00	
	VV		"D12"					
	VV		"P4" 2		2,000			
16	K	317143392	Překlady z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 1200 mm	kus	13,000	456,00	5 928,00	
	VV		"D12"					
	VV		"P3" 13		13,000			
17	K	317143393	Překlady z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 1500 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	
	VV		"D12"					
	VV		"P2" 2		2,000			
18	K	317143395	Překlady z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 2500 mm	kus	4,000	763,00	3 052,00	
	VV		"D12"					
	VV		"P5" 4		4,000			
19	K	317143412	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D12"					
	VV		"P1" 1		1,000			
20	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,132	20 330,00	2 683,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D12, D06"					
	VV		"P7" 6*22/1000		0,132			
21	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,143	26 215,00	3 748,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,132*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,143			
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,064	33 598,00	2 150,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, výpis D14"					
	VV		"ocel. profil ozn. Z/2"					
	VV		3,3*17,9/1000*1,08		0,064			
23	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,537	203,00	2 139,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 ozn.7"					
	VV		2,57*4,1		10,537			
24	K	340238235	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příček porobetonových tl 150 mm	m2	7,713	706,00	5 445,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		0,9*1,65		1,485			
	VV		0,64*2		1,280			
	VV		0,88*2,1		1,848			
	VV		1,5*1,8		2,700			
	VV		1,8*2-1,6*2		0,400			
	VV		Součet		7,713			
25	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,174	883,00	8 100,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		2,5*(2,7+1,6)		10,750			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet		9,174			
26	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,024	28 879,00	693,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ, D06 vyztužení příček R8 ve v. 2,2 m a 3,8 m"					
	VV		2*(5,85+3,35+8,1+3+5+0,15+2,1)*0,395*1,1/1000		0,024			
27	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příček na pero a drážku objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	306,645	706,00	216 491,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		2,18*2,45		5,341			
	VV		4,25*4,3-1,2*2,02		15,851			
	VV		4,25*(5,85+3,35+8,1+3+5+0,15+2,1)		117,088			
	VV		-3*0,9*1,97-2*1,2*2,02		-10,167			
	VV		3*(5,131+3*4,8+2*2+2,8+1,815+1)		87,438			
	VV		-1*2,02-4*0,8*1,97-2*0,7*1,97		-11,082			
	VV		3*(1,51+1,624+0,15+4,996+4,335+1,19+1,5+0,15+3,35)		56,415			
	VV		3*(0,78+0,9+0,965+1,417+0,15+4,714+1,96+1,05)		35,808			
	VV		-4*0,9*1,97-0,8*1,97-1,1*1,97		-10,835			
	VV		2,5*(0,45+0,04+5,94+0,04+5,94+0,04+0,45)		32,250			
	VV		-1,4*1,2-0,9*1,97-1*1,12-5,741*1,2		-11,462			
	VV		Součet		306,645			
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	54,000	112,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		18*3		54,000			
29	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	3,600	290,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 ocelový překlad"					
	VV		6*0,6		3,600			

D 4 Vodorovné konstrukce

12 783,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	4113886211	Zapravení prostupu ve stropě po montáži větracího potrubí ZTI	kus	4,000	383,00	1 532,00	
31	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,425	2 985,00	1 268,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D15"					
	VV		0,2*0,2*(2,7+1,6)		0,172			
	VV		0,15*0,11*(4,859+0,15+7,891+2,45)		0,253			
	VV		Součet		0,425			
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,097	251,00	1 279,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D15"					
	VV		0,2*(2,7+2,9+1,6+1,4)		1,720			
	VV		0,11*2*(4,859+0,15+7,891+2,45)		3,377			
	VV		Součet		5,097			
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,097	59,00	300,72	CS ÚRS 2016 01
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,043	28 879,00	1 241,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,425*0,1		0,043			
35	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,368	3 274,00	1 204,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07 schody na rampu"					
	VV		0,23*1,6*1		0,368			
36	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,044	28 879,00	1 270,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,368*0,12		0,044			
37	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,200	537,00	1 181,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,2*1*1*1		2,200			
38	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,200	90,00	198,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez pětěru	m	0,103	204,00	21,01	
	VV		4*1*0,19*0,27/2		0,103			
40	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,760	540,00	410,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*1*0,19		0,760			
41	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,760	93,00	70,68	CS ÚRS 2016 01
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	7,378	380,00	2 803,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,1*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)		0,523			
	VV		0,1*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)		0,794			
	VV		0,1*(0,675*1,882+0,25*0,689)		0,144			
	VV		0,1*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)		0,528			
	VV		0,1*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)		0,856			
	VV		0,1*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)		1,281			
	VV		0,1*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)		0,696			
	VV		0,1*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)		1,246			
	VV		0,1*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)		0,626			
	VV		0,1*0,5*1,8+0,6*0,55*1,8		0,684			
	VV		Součet		7,378			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				583 571,37	
43	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	7,905	91,00	719,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		"1.17" 2,55*3,1		7,905			
44	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,905	296,00	2 339,88	CS ÚRS 2016 01
45	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	21,600	320,00	6 912,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"připomoci EL"					
	VV		270*0,08		21,600			
46	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	30,000	309,00	9 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ - přívody ke světlům - přestukování"					
	VV		30		30,000			
47	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	282,596	91,00	25 716,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 na stávající stěny"					
	VV		"1.05" 2,5*(7,891+4,3)		30,478			
	VV		"1.06" 2,5*(4,3+4,859)		22,898			
	VV		"1.07" 2,5*(8,1+2*4,84)		44,450			
	VV		"1.14" 2,5*(3,35)		8,375			
	VV		"1.18" 2,5*(5,85+3,41)		23,150			
	VV		"1.19" 2,5*5		12,500			
	VV		"1.15" 2,5*(1,5+0,127)		4,068			
	VV		"1.08" 2,7*(2,2+4,8)		18,900			
	VV		"1.09" 2,7*(1,9+1)		7,830			
	VV		"1.10" 2,7*2		10,800			
	VV		"1.11" 2,7*(2,8+2,4)		14,040			
	VV		"1.15" 2,7*(1,64+3)		12,528			
	VV		"1.35" 2,7*(4,996)		13,489			
	VV		"1.38" 2,7*4,335		11,705			
	VV		"1.39" 2,7*(1,63+3,79)		14,634			
	VV		"1.40" 2,7*(4,55+2*3,79)		32,751			
	VV		Součet		282,596			
48	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	19,350	380,00	7 353,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"připomoci ZTI a plyn"					
	VV		129*0,15		19,350			
49	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	613,290	143,00	87 700,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		2,18*2,45		5,341			
	VV		4,25*4,3-1,2*2,02		15,851			
	VV		4,25*(5,85+3,35+8,1+3+5+0,15+2,1)		117,088			
	VV		-3*0,9*1,97-2*1,2*2,02		-10,167			
	VV		3*(5,131+3*4,8+2*2+2,8+1,815+1)		87,438			
	VV		-1*2,02-4*0,8*1,97-2*0,7*1,97		-11,082			
	VV		3*(1,51+1,624+0,15+4,996+4,335+1,19+1,5+0,15+3,35)		56,415			
	VV		3*(0,78+0,9+0,965+1,417+0,15+4,714+1,96+1,05)		35,808			
	VV		-4*0,9*1,97-0,8*1,97-1,1*1,97		-10,835			
	VV		2,5*(0,45+0,04+5,94+0,04+5,94+0,04+0,45)		32,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,4*1,2-0,9*1,97-1*1,12-5,741*1,2			-11,462		
	VV		Součet			306,645		
	VV		"na nových přičkách"					
	VV		2*306,645		613,290			
50	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	690,258	95,00	65 574,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"1.05" 4,1*(2*4,3+2*7,891+2*2,45)-1*1,2-1,1*1,97-0,9*1,97+0,2*(2*2,1+1)-5,741*1,2		109,067			
	VV		"1.06" 4,1*(2*4,3+2*4,859)-1,4*1,2-0,9*1,97-1,1*1,97		69,484			
	VV		"1.07" 4,1*(2*8,1+2*4,84+2*3)-3*1,5*1,8-0,9*1,97+0,15*(2*2,1+1)-1,1*1,97-2*0,6*1,97+0,3*(2*2,1+1)		118,644			
	VV		"1.08" 2,8*(2*2,2+2*4,8)-1,2*1,5-0,9*1,97		35,627			
	VV		"1.09" 2,8*(2*1,9+2*4,8)-1,2*1,5-0,8*1,97		34,144			
	VV		"1.10" 2,8*(6*2+2*1,35+2*2,15+2*1)-3*0,8*1,97-2*0,7*1,97		51,314			
	VV		"1.11" 2,8*(6*2,8+2*2,4+2*1,1+2*1+2*1,15)-3*0,8*1,97-2*0,7*1,97		71,194			
	VV		"1.12" 2,4*(2*2,7+2*1,6)-0,8*1,97		19,064			
	VV		"1.14" 4,1*(2*3,897+2*3,35)-2*1,1*1,97		55,091			
	VV		"1.15" 2,8*(2*(5,85+0,15+2,1+0,3+3,134+0,15+4,335+0,15+1,417)+2*3,35+2*1,21)-7*0,9*1,97-3*0,8*1,97-1*1,97-1,1*1,97		102,742			
	VV		"1.16" 2,8*(2*1,6+2*4,8)-0,8*1,97		34,264			
	VV		"1.18" 2,8*(2*5,85+2*3,41)-0,9*1,97		50,083			
	VV		"1.19" 2,8*(2*2,1+2*5)-0,9*1,97		37,987			
	VV		"1.21" 2,8*(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1)-5*0,6*1,97-2*0,7*1,97-4*0,8*1,97		79,388			
	VV		"1.23" 2,8*(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13)-5*0,6*1,97		54,906			
	VV		"1.35" 2,8*(2*3,134+2*4,996)-0,9*1,97		43,755			
	VV		"1.36" 2,8*(2,16+1,835+0,15)		11,606			
	VV		"1.37" 2,8*(2*2,5+2*3,35-2,16)-0,9*1,97		24,939			
	VV		"1.38" 2,8*(2*4,335+2*2,69)-0,9*1,97		37,567			
	VV		"1.39" 2,8*(2*1,63+2*3,79)-2*0,9*1,97		26,806			
	VV		"1.40" 2,8*(2*4,55+2*3,79)-0,8*1,97-2,4*1,2		42,248			
	VV		"1.41" 2,8*(2*4,714+2*3,01)-1,1*1,97-1,6*1,97-2*0,8*1,97		34,783			
	VV		"obklady" -454,445		-454,445			
	VV		Součet		690,258			
51	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	282,596	165,00	46 628,34	CS ÚRS 2016 01
52	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	282,596	52,00	14 694,99	CS ÚRS 2016 01
53	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	12,000	316,00	3 792,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zapravení út potrubí ve stěnách"					
	VV		60*0,2		12,000			
54	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	309,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zapravení po úpravách - suterén, výměna hydrantových skříní, zapravení potrubí v 1.26 a 1.27"					
	VV		10		10,000			
55	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 začistění omítek kolem měněných dveří v místnostech bez úprav"					
	VV		4		4,000			
56	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	59,609	343,00	20 445,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, TZ"					
	VV		"O01" 3*0,45*(2*1,8+1,5)		6,885			
	VV		"O02" 2*0,45*(2*1,5+1,2)		3,780			
	VV		"O03" 2*0,45*(2*1,2+0,9)		2,970			
	VV		"O4" 10*0,45*(2*2,4+1,5)		28,350			
	VV		"O05" 2*3*1,2		7,200			
	VV		"O06" 0,45*(2*1,2+2,4)		2,160			
	VV		"D1" 0,45*(2*2,2+1,83)		2,804			
	VV		"D2" 0,3*(2*2+1,8)		1,740			
	VV		"D3" 2*0,3*(2*2,2+1,8)		3,720			
	VV		Součet		59,609			
57	K	613991001	Zednické zapravení potrubí ZTI v m.č. 1.13 (zapravení, přeštukování, malba)	m	6,000	256,00	1 536,00	
58	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,024	143,00	1 576,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ, D06 stěny m.č. 1.12"					
	VV		2,8*(2,7+0,2+1,6)		12,600			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet		11,024			
59	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	2,800	37,00	103,60	CS ÚRS 2016 01
60	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	2,940	13,00	38,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,940			
61	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,024	265,00	2 921,36	CS ÚRS 2016 01
62	K	623331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších nanášená ručně	m2	1,950	277,00	540,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"omítka dozdní rampy"					
	VV		1,95*1		1,950			
63	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,327	3 510,00	74 857,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,69+9,24+9,35+11,81		136,610			
	VV		10,82+28,66+7,82+19,4+10,62+15,66		92,980			
	VV		8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		54,110			
	VV		4,24		4,240			
	VV		2,9*5,05		14,645			
	VV		Součet		302,585			
	VV		(302,585-14,645)*0,07+14,645*0,08		21,327			
64	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,669	3 338,00	15 585,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		"1.21, 1.23" (11,19+17,92)*0,1		2,911			
	VV		"D15"					
	VV		"1.12" 0,1*2,9*5,05		1,465			
	VV		"na rampě"					
	VV		0,1*1,5*1,95		0,293			
	VV		Součet		4,669			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,958	3 178,00	41 180,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"doplnění podkladního betonu po provedení ležaté kanalizace"					
	VV		0,15*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)		0,784			
	VV		0,15*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)		1,191			
	VV		0,15*(0,675*1,882+0,25*0,689)		0,216			
	VV		0,15*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)		0,792			
	VV		0,15*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)		1,284			
	VV		0,15*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)		1,921			
	VV		0,15*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)		1,045			
	VV		0,15*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)		1,869			
	VV		0,15*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)		0,939			
	VV		0,15*0,5*1,8+0,15*0,55*1,8		0,284			
	VV		"doplnění mazaniny na rampě"					
	VV		1,95*1,5*0,9		2,633			
	VV		Součet		12,958			
66	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,189	3 178,00	600,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"po provedení ležaté kanalizace v m.č. 1.26 a 1.27"					
	VV		0,1*0,5*1,8+0,1*0,55*1,8		0,189			
67	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	20,475	876,00	17 936,10	CS ÚRS 2016 01
68	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,376	111,00	485,74	CS ÚRS 2016 01
69	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,767	25 466,00	44 998,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,69+9,24+9,35+11,81		136,610			
	VV		10,82+28,66+7,82+19,4+10,62+15,66		92,980			
	VV		8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		54,110			
	VV		2,9*5,05+4,24		18,885			
	VV		11,19+17,92		29,110			
	VV		Součet		331,695			
	VV		331,695*4,44*1,2/1000		1,767			
70	K	6324501211	Podbetonování uložení překladu P7	kus	2,000	251,00	502,00	
71	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,285	589,00	7 235,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pod vnitřní parapety"					
	VV		0,45*(10*1,5+1,2+3*1,5+2*1,2+2*0,9+2,4)		12,285			
72	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	415,434	50,00	20 771,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"1.05" 2*4,3+2*7,891+2*2,45		29,282			
	VV		"1.06" 2*4,3+2*4,859		18,318			
	VV		"1.07" 2*8,1+2*4,84+2*3		31,880			
	VV		"1.08" 2*2,2+2*4,8		14,000			
	VV		"1.09" 2*1,9+2*4,8		13,400			
	VV		"1.10" 6*2+2*1,35+2*2,15+2*1		21,000			
	VV		"1.11" 6*2,8+2*2,4+2*1,1+2*1+2*1,15		28,100			
	VV		"1.12" 2*2,7+2*1,6		8,600			
	VV		"1.14" 2*3,897+2*3,35		14,494			
	VV		"1.15" 2*(5,85+0,15+2,1+0,3+3,134+0,15+4,335+0,15+1,417)+2*3,35+2*1,21		44,292			
	VV		"1.16" 2*1,6+2*4,8		12,800			
	VV		"1.18" 2*5,85+2*3,41		18,520			
	VV		"1.19" 2*2,1+2*5		14,200			
	VV		"1.21" 2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1		33,700			
	VV		"1.23" 2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13		21,720			
	VV		"1.35" 2*3,134+2*4,996		16,260			
	VV		"1.36" 2,16		2,160			
	VV		"1.37" 2*2,5+2*3,35-2,16		9,540			
	VV		"1.38" 2*4,335+2*2,69		14,050			
	VV		"1.39" 2*1,63+2*3,79		10,840			
	VV		"1.40" 2*4,55+2*3,79		16,680			
	VV		"1.41" 2*4,714+2*3,01		15,448			
	VV		"před 1.12" 3,25+2,9		6,150			
	VV		Součet		415,434			
73	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	14,275	80,00	1 142,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	634911122	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	14,275	62,00	885,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		4,3+4,84+1,5+1,835+1,8		14,275			
75	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	18,000	221,00	3 978,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D11"					
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		"D06" 7		7,000			
	VV		"D07" 2		2,000			
	VV		"D08" 7		7,000			
	VV		Součet		18,000			
76	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
77	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	7,000	897,00	6 279,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	7,000	905,00	6 335,00	CS ÚRS 2016 01
79	M	553311600	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P	kus	2,000	949,00	1 898,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	4,000	1 113,00	4 452,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D11"					
	VV		"D09" 2		2,000			
	VV		"D10" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
81	M	553316130	pouzdro stavební STANDARD S700-090 900 mm	kus	2,000	7 212,00	14 424,00	CS ÚRS 2016 01
82	M	553316150	pouzdro stavební STANDARD S700-110 1100 mm	kus	2,000	8 036,00	16 072,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				502 409,86	
83	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	18,200	181,00	3 294,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řezání vrchního betonu pro ležatou kanalizaci v m.č. 1.26 a 1.27"		7,200			
	VV		4*1,8					
	VV		"vyříznutí drážky pro osazení vstupních dveří v 1.01, 1.02, 1.22"		11,000			
	VV		2*5,5					
	VV		Součet		18,200			
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	213,550	135,00	28 829,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		10,69+9,24+9,35+11,81+3,99+28,66+7,82+28,87+11,19+17,92		139,540			
	VV		15,66+4,24+8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		74,010			
	VV		Součet		213,550			
85	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	178,270	212,00	37 793,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		36,68+21,87+37,97+10,82+19,4+4,25*1,8+1,8*1,6		137,270			
	VV		14*1+27*1		41,000			
	VV		Součet		178,270			
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	662,660	73,00	48 374,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		272,52+4,39+35,68+21,87+37,97+10,69+9,24+9,35+11,81+3,99		417,510			
	VV		10,82+28,66+7,82+19,4+10,62+28,87+11,19+9,97+17,92		145,270			
	VV		5,3+20,57+15,66+4,24+8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		99,880			
	VV		Součet		662,660			
87	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	100,744	82,00	8 261,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2,8*(4,8+2,3+2*1+4,8+1,85+2*1,2+2)		56,420			
	VV		2,8*(5+2*2,6+1,6+2*1,4+1,23)		44,324			
	VV		Součet		100,744			
88	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	85,793	100,00	8 579,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2*(3,7+3,625+0,15)		14,950			
	VV		2,8*(1,95+3,65+1,65+0,15+2,1+0,1+4)		38,080			
	VV		2,8*(4,8+1,96+3,941+1)		32,763			
	VV		Součet		85,793			
89	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	21,270	594,00	12 634,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01, D03"					
	VV		0,3*2,8*2*3,1		5,208			
	VV		0,2*3*4,07		2,442			
	VV		0,2*2,8*(2,61+1,85+2,65+1,81+2,49+5,5+2,4+3*0,2)		11,150			
	VV		0,45*2,8*1,96		2,470			
	VV		Součet		21,270			
90	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,200	1 188,00	1 425,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vybourání kominového tělesa v půdním prostoru"					
	VV		3*2*0,2		1,200			
91	K	9620323999	Příplatek za ruční přesun suti z půdy (žebřík z m.č. 1.02)	kpl	1,000	1 605,00	1 605,00	
92	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	26,780	162,00	4 338,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D10 ozn.4, D01"					
	VV		2,076*(3,852+3,916+0,803+1,44+2,889)		26,780			
93	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,816	3 060,00	2 496,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.1"					
	VV		3,15*3,7*0,07		0,816			
94	K	9630151211	Demontáž ocelových zadlážděných poklopů revizních šachet, 600x600 mm	kus	2,000	910,00	1 820,00	
	VV		"D01 ozn.H"					
	VV		2		2,000			
95	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,141	3 841,00	541,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.G"					
	VV		1,25*0,45*0,25		0,141			
96	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,189	3 028,00	572,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro ležatou kanalizaci v m.č. 1.26 a 1.27"					
	VV		0,1*0,5*1,8+0,1*0,55*1,8		0,189			
97	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	32,043	2 268,00	72 673,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		0,1*(11,65+45,48+78,98+13,79+18,12+10,85+20,43+1,94)		20,124			
	VV		0,1*(27,15+7,27+6,13+7,65+18,93+22,87+11,32+17,87)		11,919			
	VV		Součet		32,043			
98	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	11,411	2 194,00	25 035,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.2"					
	VV		0,25*(1*1,2+0,7*1,95)		0,641			
	VV		"bourání podkladního betonu pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,15*0,55*(1,31+0,634+1,79+0,675+1,346+0,951+1,477+1,322)		0,784			
	VV		0,15*0,65*(0,55+6,68+0,55+3,079+0,9+0,453)		1,191			
	VV		0,15*(0,675*1,882+0,25*0,689)		0,216			
	VV		0,15*0,55*(4,034+0,465+1,54+2,864+0,298+0,405)		0,792			
	VV		0,15*0,58*(0,563+1,442+6,097+0,55+3,475+1,025+1,605)		1,284			
	VV		0,15*0,55*(4,802+1,088+4,097+4,702+4,097+0,55+3,95)		1,921			
	VV		0,15*0,55*(4,802+0,6+2,738+0,55+0,409+0,55+3,012)		1,045			
	VV		0,15*0,55*(2,454+0,55+2,06+1,911+0,873+0,3+4,729+4,096+5,684)		1,869			
	VV		0,15*0,55*(2,81+0,55+2,519+0,55+2*0,764+3,42)		0,939			
	VV		0,15*0,5*1,8+0,6*0,55*1,8		0,729			
	VV		Součet		11,411			
99	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,929	1 851,00	5 421,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.L"					
	VV		0,2*2,9*5,05		2,929			
100	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	33,933	1 166,00	39 565,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		32,043+1,89		33,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	14,340	973,00	13 952,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,929+11,411		14,340			
102	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	245,920	53,00	13 033,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		11,65+45,48+78,98+13,79+10,85+20,43+1,94		183,120			
	VV		6,13+7,65+18,93+11,32+17,87		61,900			
	VV		"v 1.26 pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,5*1,8		0,900			
	VV		Součet		245,920			
103	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	35,500	104,00	3 692,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		27,15+7,27		34,420			
	VV		"1.1.27 pro ležatou kanalizaci - pro zpětné použití!"					
	VV		0,6*1,8		1,080			
	VV		Součet		35,500			
104	K	965081991	Demontáž zvýšené podlahy v m.č. 1.17	m2	7,650	277,00	2 119,05	
105	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,172	304,00	356,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.L"					
	VV		0,08*2,9*5,05		1,172			
106	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,640	173,00	1 494,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2*0,9*1,2		2,160			
	VV		2*1,2*1,2		2,880			
	VV		2*1,2*1,5		3,600			
	VV		Součet		8,640			
107	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	44,100	152,00	6 703,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		10*1,5*2,4		36,000			
	VV		3*1,5*1,8		8,100			
	VV		Součet		44,100			
108	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	4,320	141,00	609,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2,4*1,8		4,320			
109	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,457	154,00	2 380,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1,75*2,2		3,850			
	VV		1,6*2,7		4,320			
	VV		1,73*2,05		3,547			
	VV		1,7*2,2		3,740			
	VV		Součet		15,457			
110	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	29,900	257,00	7 684,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.B"					
	VV		7*0,6*2+1*0,7*2+12*0,8*2+1*0,9*1		29,900			
111	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,647	199,00	1 919,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.B"					
	VV		1,73*2,05+1,45*2+1,6*2		9,647			
112	K	968072747	Vybourání ráků kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	26,780	94,00	2 517,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 rám coplitu"					
	VV		2,076*(3,852+3,916+0,803+1,44+2,889)		26,780			
113	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	40,000	134,00	5 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"demontáž stávajícího litinového potrubí ležaté kanalizace"					
	VV		40		40,000			
114	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro ZTI pr.150mm" 8		8,000			
115	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	36,000	167,00	6 012,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT 315x250mm" 1		1,000			
	VV		"prostup pro ZTI 350x200mm" 3		3,000			
	VV		"prostup pro VZT pr.250mm" 4		4,000			
	VV		"prostup pro VZT pr.160mm" 5+3		8,000			
	VV		"prostup pro VZT pr.290mm" 2		2,000			
	VV		"prostup pro VZT pr.180mm" 1		1,000			
	VV		"prostup pro ZTI pr.200" 2		2,000			
	VV		"prostup pro VZt pr.230mm" 3		3,000			
	VV		"prostup pro VZT 400x200mm" 7		7,000			
	VV		"prostup pro VZT 400x150mm" 4		4,000			
	VV		"prostup pro VZT 300x150mm" 1		1,000			
	VV		Součet		36,000			
116	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro ZTI 250x200mm" 1		1,000			
117	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	227,00	681,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT 315x250mm" 1		1,000			
	VV		"prostup pro ZTI 350x200mm" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
118	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT 630x400mm" 1		1,000			
	VV		"prostup pro VZT 560x200mm" 1		1,000			
	VV		"prostup pro VZT 600x200mm" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
119	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	406,00	406,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
120	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT 500x400mm" 1*0,5*0,4		0,200			
	VV		"prostup pro VZT 1000x500mm" 1*1*0,5		0,500			
	VV		"prostup pro VZT 1000x300mm" 1*1*0,3		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
121	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,369	1 445,00	533,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup 800x400mm pro potrub VZT" 1*0,8*0,4*0,45		0,144			
	VV		"prostup 1000x500mm pro potrub VZT" 1*1*0,5*0,45		0,225			
	VV		Součet		0,369			
122	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,080	118,00	1 189,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1,552*2,02+2,358*2,02+0,88*2,02+0,2*2,02		10,080			
123	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,567	819,00	464,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		0,3*0,9*2,1		0,567			
124	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,486	5 949,00	2 891,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vybourání prostupu základem pro ležatou kanalizaci"					
	VV		9*0,3*0,3*0,6		0,486			
125	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pro osazení U profilu"					
	VV		1		1,000			
126	K	974031254	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 150 mm	m	129,000	142,00	18 318,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI a plyn"					
	VV		129		129,000			
127	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,300	264,00	871,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pro osazení I nosníku ve stropě u bourání komína"					
	VV		3,3		3,300			
128	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	6,000	306,00	1 836,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro potrubí ZTI v m.č. 1.13" 6		6,000			
129	K	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,500	115,00	632,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vysekání drážky 70x60 mm v bet. mazanině pro osazení vstupních dveří v 1.01, 1.02, 1.22"					
	VV		5,5		5,500			
130	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,350	4 098,00	5 532,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT pr.125mm" 3*0,45		1,350			
131	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,800	5 329,00	9 592,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT pr.160mm" 4*0,45		1,800			
132	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,800	5 767,00	10 380,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro ZTI pr.200mm" 4*0,45		1,800			
133	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,450	6 623,00	2 980,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup pro VZT pr.250mm" 1*0,45		0,450			
134	K	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,800	5 917,00	4 733,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostup stropem pro ZTI pr.110" 4*0,2		0,800			
135	K	977151991	Prostup střední konstrukci pr.110 mm vč. zapravení (pro větrací potrubí ZTI) - pklechová krytina vč. příplatku za práci na střeše	kpl	6,000	2 729,00	16 374,00	
136	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	313,750	63,00	19 766,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, TZ"					
	VV		"1.05" 2,5*(7,891+4,3)		30,478			
	VV		"1.06" 2,5*(4,3+4,859)		22,898			
	VV		"1.07" 2,5*(8,1+2*4,84)		44,450			
	VV		"1.14" 2,5*(3,35)		8,375			
	VV		"1.18" 2,5*(5,85+3,41)		23,150			
	VV		"1.19" 2,5*5		12,500			
	VV		"1.15" 2,5*(1,5+0,127)		4,068			
	VV		"1.08" 2,7*(2,2+4,8)		18,900			
	VV		"1.09" 2,7*(1,9+1)		7,830			
	VV		"1.10" 2,7*2*2		10,800			
	VV		"1.11" 2,7*(2,8+2,4)		14,040			
	VV		"1.15" 2,7*(1,64+3)		12,528			
	VV		"1.35" 2,7*(4,996)		13,489			
	VV		"1.38" 2,7*4,335		11,705			
	VV		"1.39" 2,7*(1,63+3,79)		14,634			
	VV		"1.40" 2,7*(4,55+2*3,79)		32,751			
	VV		"1.01 ostění" 10*0,45*(2*2,4+1,5)+0,45*(2*2,2+1,83)		31,154			
	VV		Součet		313,750			
137	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	3,500	63,00	220,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ rampa u vstupu"					
	VV		3,5		3,500			
138	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	462,648	70,00	32 385,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2*(2*4,25+2*2,6+2*1,85+2*2,61+1,81+0,2+2,49+0,2+5,5+0,2+2,4)		70,840			
	VV		2*(0,309+1,47+1,11+1,44+0,8+2+2+3,771)-2*(2*2*1,18+1,44*1,18+1,47*1,18)		9,492			
	VV		1,9*(6*4,25+2*2,4+2*2,4+6*1,4+8*1,2+2*1,4)		106,210			
	VV		2*(2*(7,15+1,8+1,15+0,15+0,85+0,8)+2*7,9)		79,200			
	VV		0,6*(0,9+3,467+4,8)		5,500			
	VV		1,9*(2*2,3+2*2,25+4*1,85+2*1+2*1,7+2*2)		49,210			
	VV		2,2*(4*1+2*2+4*1,2)		28,160			
	VV		2*(2*3,7+2*3,625)		29,300			
	VV		1,9*(2*3,65+2*1,65+2*2,6+2*1,799)		36,856			
	VV		1,9*(4*2,6+4*1,6+6*1,4)		47,880			
	VV		Součet		462,648			
139	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,500	66,00	231,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ rampa u vstupu"					
	VV		3,5		3,500			
D	997		Přesun sutě				298 153,17	
140	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	272,286	228,00	62 081,21	CS ÚRS 2016 01
141	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	272,286	389,00	105 919,25	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 084,290	14,00	57 180,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		272,286*15 Přepočtené koeficientem množství		4 084,290			
143	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	272,286	268,00	72 972,65	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				56 791,55	
144	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	211,121	269,00	56 791,55	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 483 341,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				174 023,16	
145	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	310,114	8,00	2 480,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		(4,3+0,15)*(4,859+0,15+7,891)		57,405			
	VV		8,1*(3,41+0,15+3,35+0,15+4,836)		96,358			
	VV		12,965*(3,79+0,15+1,21+1,8+0,15+4,8)		154,284			
	VV		-2,95*4,95-1,8*0,5		-15,503			
	VV		"D15"					
	VV		2,9*5,05		14,645			
	VV		"rampa"					
	VV		1,5*1,95		2,925			
	VV		Součet		310,114			
146	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,155	39 269,00	6 086,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		310,114*0,0005 Přepočtené koeficientem množství		0,155			
147	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	322,320	59,00	19 016,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		(11,65+45,48+78,98+13,79+18,12+10,85+20,43+1,94)		201,240			
	VV		(27,15+7,27+6,13+7,65+18,93+22,87+11,32+17,87)		119,190			
	VV		"1.26, 1.27 pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,5*1,8+0,55*1,8		1,890			
	VV		Součet		322,320			
148	K	715101811	Odstranění izolací z asfaltových tmelů za horka plochy přes 1 m2	m2	7,695	106,00	815,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn."					
	VV		2,7*(2,55+2*0,15)		7,695			
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	310,114	80,00	24 809,12	CS ÚRS 2016 01
150	M	628331590	pás z oxidovaného asfaltu, nosná vložka Al folie + skelná rohož tl. 3,5 mm	m2	356,631	123,00	43 865,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		310,114*1,15 Přepočtené koeficientem množství		356,631			
151	K	711141599	Doplnění a napojení hydroizolace z pásů v m.č. 1.26 a 1.27	m2	1,890	105,00	198,45	
	VV		"po provedení ležaté kanalizace"					
	VV		0,5*1,8+0,55*1,8		1,890			
152	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	96,379	412,00	39 708,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"1.06, 1.07" 21,87+37,97		59,840			
	VV		"1.10, 1.11 sprchy" 2*2,15+1,815*1,1+0,985*1,15		7,429			
	VV		"1.21, 1.23" 11,19+17,92		29,110			
	VV		Součet		96,379			
153	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	60,513	448,00	27 109,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"1.06, 1.07 vytažení"					
	VV		0,2*(2*4,3+2*4,859)		3,664			
	VV		0,2*(2*8,1+2*4,84+2*3)		6,376			
	VV		"1.10, 1.11 sprchy"					
	VV		0,2*(2+2,15)+1,8*2*1		4,430			
	VV		0,2*(2*1,815+2*1,1+2*1,15)+1,8*(0,985+2*1,15)		7,539			
	VV		"za umyvadly"					
	VV		4*3+1,8*4,3		19,740			
	VV		"1.21, 1.23 vytažení + za pisoáry"					
	VV		0,2*(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1)		6,740			
	VV		0,2*(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13)+1,8*2,6		9,024			
	VV		"1.16 kolem výlevky"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		60,513			
154	K	711193139	Provedení bandáže rohů a koutů vč. dodávky	m	128,398	59,00	7 575,48	
	VV		"D06"					
	VV		"1.06, 1.07 vytažení"					
	VV		(2*4,3+2*4,859)		18,318			
	VV		(2*8,1+2*4,84+2*3)		31,880			
	VV		"1.10, 1.11 sprchy"					
	VV		(2+2,15)+1,8*2		7,750			
	VV		(2*1,815+2*1,1+2*1,15)+1,8		9,930			
	VV		"1.21, 1.23 vytažení + za pisoáry"					
	VV		(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1)		33,700			
	VV		(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13)+1,8*2		25,320			
	VV		"1.16 kolem výlevky"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		128,398			
155	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	2,452	961,00	2 356,37	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				109 387,32	
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	333,585	18,00	6 004,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, D07"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,69+9,24+9,35+11,81		136,610			
	VV		10,82+28,66+7,82+19,4+10,62+15,66		92,980			
	VV		8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		54,110			
	VV		2,9*5,05+4,24		18,885			
	VV		11,19+17,92		29,110			
	VV		"po provedení ležaté kanalizace v 1.26 a 1.27"					
	VV		0,5*1,8+0,55*1,8		1,890			
	VV		Součet		333,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	350,264	247,00	86 515,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		333,585*1,05 Přepočtené koeficientem množství		350,264			
158	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	333,585	18,00	6 004,53	CS ÚRS 2016 01
159	M	283233140	fólie PE	m2	366,944	21,00	7 705,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		333,585*1,1 Přepočtené koeficientem množství		366,944			
160	K	7132111111	Demontáž izolace tepelné chladiřen stropů rovných 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	7,650	56,00	428,40	
	VV		"D01"					
	VV		7,65		7,650			
161	K	7132111311	Demontáž izolace tepelné chladiřen stěn 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	30,510	56,00	1 708,56	
	VV		"D01"					
	VV		"1.17" 2,7*(2*2,55+2*3,1)		30,510			
162	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,065	958,00	1 020,27	CS ÚRS 2016 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				49 793,00	
163	K	72501	D+M dávkovač na mýdlo (dle Definice standardů a TZ)	kus	15,000	1 124,00	16 860,00	
164	K	72502	D+M držák toaletního papíru (dle Definice standardů a TZ)	kus	5,000	1 035,00	5 175,00	
165	K	72503	D+M zásobník na papírové ručníky (dle Definice standardů a TZ)	kus	15,000	1 231,00	18 465,00	
166	K	72504	Demontáž stávajících prvků (5x držák na mýdlo, 4x zrcadlo, 2x držák na papírové ručníky, 3x věšák na oděvy)	kpl	1,000	1 605,00	1 605,00	
167	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	154,00	924,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		6		6,000			
168	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		4		4,000			
169	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000	118,00	2 124,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		18		18,000			
170	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
171	K	725330820	Demontáž výlečka diturvitová	soubor	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
172	K	725530831	Demontáž ohřivač elektrický průtokový	soubor	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2016 01
173	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	20,000	144,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		18+1+1		20,000			
174	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		3		3,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				3 557,52	
175	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	170,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kotvení podkladní latě pásovinou"					
	VV		10		10,000			
176	M	130103500	ocel pásová	t	0,005	27 713,00	138,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,000*0,5/1000		0,005			
177	K	762332929	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	2,700	310,00	837,00	
	VV		"dřevěná lat' 30x50 mm - podkladní lat' pro uložení trapezového plechu prodloužení střešy nad schody"					
	VV		2,7		2,700			
178	K	7629222001	Demontáž polic	m2	2,700	305,00	823,50	
	VV		"D01 ozn.K"					
	VV		1,5*1,8		2,700			
179	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,052	1 124,00	58,45	CS ÚRS 2016 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				76 883,04	
180	K	763121429	SDK stěna předsazená	m2	6,393	492,00	3 145,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 zakrytí prostoru nad chladičím boxem a styku boxu se stěnami"					
	VV		2,1		2,100			
	VV		"sdk obklad rozvaděče na chodbě 1.15"					
	VV		1,59*2,7		4,293			
	VV		Součet		6,393			
181	K	763121821	Demontáž SDK předsazené, šachtové stěny s nosnou kci se zdvojeným CW profilem opláštění jednoduché	m2	4,633	59,00	273,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn. N dmtž obkladu potrubí"					
	VV		4,1*(0,33+2*0,4)		4,633			
182	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky H2 12,5	m2	1,400	535,00	749,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, mč. 1.21"					
	VV		1*1,4		1,400			
183	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,300	636,00	8 458,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 m.č. 1.41"					
	VV		13,3		13,300			
184	K	763131453	SDK podhled deska 1xH2 15mm bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	70,238	694,00	48 745,17	
	VV		"D06"					
	VV		1,8*1,6+4,05*1,8		10,170			
	VV		19,4+10,62		30,020			
	VV		11,19+17,92		29,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D06 ozn.9 - zakrytování vzt potrubí"					
	VV		0,34*0,25*1		0,085			
	VV		0,34*0,25*1		0,085			
	VV		0,66*0,25*2,15		0,355			
	VV		0,66*0,25*1,1		0,182			
	VV		0,33*0,25*2,8		0,231			
	VV		Součet		70,238			
185	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	88,928	18,00	1 600,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4+70,238+3,99+13,3		88,928			
186	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,409	167,00	1 571,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"1.21" 1,65*1,4+1*1,4+1,4*1,4+0,8*1,1		6,550			
	VV		"1.23" 2*0,85*1,13		1,921			
	VV		0,34*0,25*1		0,085			
	VV		0,34*0,25*1		0,085			
	VV		0,66*0,25*2,15		0,355			
	VV		0,66*0,25*1,1		0,182			
	VV		0,33*0,25*2,8		0,231			
	VV		Součet		9,409			
187	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	11,000	56,00	616,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn. M"					
	VV		11		11,000			
188	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	8,000	273,00	2 184,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro prostup VZT 300x300mm a 325x75 mm" 1+1		2,000			
	VV		"pro prostup VZT pr.125 mm" 3		3,000			
	VV		"pro prostup VZT pr.160 mm" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
189	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	3,000	487,00	1 461,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro prostup VZT 600x600mm" 2		2,000			
	VV		"pro prostup VZT 425x753mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
190	K	763132299	SDK podhled vč. TI 180 mm - m.č. 1.12, skladba dle výkresu D15	m2	3,990	952,00	3 798,48	
191	K	763132979	Vyspravení SDK podhledu	kus	1,000	3 157,00	3 157,00	
	VV		"D06 ozn.8 - doplnění sdk po odbourání komína"					
	VV		1		1,000			
192	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,666	674,00	1 122,88	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				12 779,17	
193	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	28,500	63,00	1 795,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		3*1,5+2*1,2+2*0,9+10*1,5+2*1,2+2,4		28,500			
194	K	764002899	Demontáž plechu 0,9*1,65m mezi m.č. 1.04 a 1.05	kus	1,000	273,00	273,00	
195	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	28,500	375,00	10 687,50	CS ÚRS 2016 01
196	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,039	594,00	23,17	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				529 036,86	
197	K	76601	D+M okno plastové 001 1500/1800 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	3,000	10 914,00	32 742,00	
198	K	76602	D+M okno plastové 002 1200/1500 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	2,000	8 667,00	17 334,00	
199	K	76603	D+M okno plastové 003 900/1200 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	2,000	5 243,00	10 486,00	
200	K	76604	D+M okno plastové 004 1500/2400 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	10,000	13 364,00	133 640,00	
201	K	76605	D+M okno plastové 005 1200/1200 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	2,000	7 544,00	15 088,00	
202	K	76606	D+M okno plastové 006 2400/1200 mm kompletní provedení dle výpisu D13	kus	1,000	11 001,00	11 001,00	
203	K	76607	D+M parapet vnitřní plastový š. 400 mm	m	28,500	685,00	19 522,50	
	VV		"D13"					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		2*0,9		1,800			
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		1*2,4		2,400			
	VV		Součet		28,500			
204	K	76608	D+M vnitřní parotěsná páska	m	133,800	82,00	10 971,60	
	VV		"D13"					
	VV		3*(1,5+1,8)*2		19,800			
	VV		2*(1,2+1,5)*2		10,800			
	VV		2*(0,9+1,2)*2		8,400			
	VV		10*(1,5+2,4)*2		78,000			
	VV		2*(1,2+1,2)*2		9,600			
	VV		1*(2,4+1,2)*2		7,200			
	VV		Součet		133,800			
205	K	76609	D+M nerezová větrací mřížka do parapetu 1000x60 mm	kus	3,000	556,00	1 668,00	
	VV		"D13 okna 001"					
	VV		3		3,000			
206	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	6,479	95,00	615,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D10 ozn.1"					
	VV		3,1*(1,24+0,85)		6,479			
207	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	6,479	59,00	382,26	CS ÚRS 2016 01
208	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	530,00	9 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výpis D11"					
	VV		"D06" 7		7,000			
	VV		"D08" 2		2,000			
	VV		"D12" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D13" 1		1,000			
	VV		"D14" 5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
209	M	6116293200	D14 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 60x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	5,000	5 243,00	26 215,00	
210	M	6116293201	D07 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 70x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	2,000	5 243,00	10 486,00	
211	M	6116293202	D13 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 70x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	1,000	5 243,00	5 243,00	
212	M	6116293301	D06 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 80x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	7,000	5 243,00	36 701,00	
213	M	6116293302	D12 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 80x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	3,000	5 243,00	15 729,00	
214	K	766660002	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výpis D11"					
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		"D08" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
215	M	6116293601	D08 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 90x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	7,000	6 206,00	43 442,00	
216	M	6116293801	D05 dveře vnitřní hladké, HPL, barva příplatková sv. modrá plně 1křídle 110x197 cm, kování, cylindrická vložka, dveře do vlhkého prostředí	kus	2,000	6 955,00	13 910,00	
217	K	766660901	D+M D09 vnitřní dveře posuvné do pouzdra, 90x197 cm, HPL, brva příplatková sv.modrá, madlo, cyl.vložka, vč. obložkové zárubně, dveře do vlhkého prostředí	kus	2,000	13 375,00	26 750,00	
218	K	766660902	D+M D10 vnitřní dveře posuvné do pouzdra, 110x197 cm, HPL, brva příplatková sv.modrá, madlo, cyl.vložka, vč. obložkové zárubně, dveře do vlhkého prostředí	kus	2,000	14 445,00	28 890,00	
219	K	766660903	D+M D11 vnitřní dveře posuvné po stěně, 110x197 cm, HPL, brva příplatková sv.modrá, klika, cyl.vložka, vč. obložkové zárubně, dveře do vlhkého prostředí	kus	2,000	14 445,00	28 890,00	
220	K	766660904	D+M doraz posuvných dveří (dle TZ)	kus	6,000	535,00	3 210,00	
221	K	766660905	D+M systém generálního klíče pro 11 ks dveří	kus	1,000	1 338,00	1 338,00	
222	K	766660906	D+M interiérové kování štitové na cylindrickou vložku (klika/klika, kliky ve tvaru U, povrch broušená nerez, rozteč 72 mm)	kus	26,000	589,00	15 314,00	
223	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	56,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
224	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	30,000	21,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn. B a C"					
	VV		7+1+12+1		21,000			
	VV		4+1+4		9,000			
	VV		Součet		30,000			
225	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	8,000	43,00	344,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.B a C"					
	VV		4*2		8,000			
226	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
227	M	611871611	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm vč. nátěru	kus	3,000	277,00	831,00	
228	K	7668128401	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	m	9,167	482,00	4 418,49	
	VV		"D01 ozn.I"					
	VV		0,9+3,467		4,367			
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		9,167			
229	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,500	1 051,00	1 576,50	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				306 676,88	
230	K	76701	D+M vstupní dveře hliníkové 1750x2050 mm, částečně prosklené kompletní provedení dle výpisu D11	kus	2,000	52 644,00	105 288,00	
231	K	76702	D+M vstupní dveře hliníkové 1600x1970 mm, částečně prosklené kompletní provedení dle výpisu D11	kus	1,000	53 024,00	53 024,00	
232	K	76703	D+M vstupní dveře hliníkové 1700x2050 mm, prosklené, s nadsvětlíkem kompletní provedení dle výpisu D11	kus	1,000	59 947,00	59 947,00	
233	K	76704	D+M vstupní dveře hliníkové 800x1970 mm, částečně prosklené kompletní provedení dle výpisu D11	kus	1,000	28 762,00	28 762,00	
234	K	76705	D+M Z/1 profil pro kotvení vnitřního parapetu 150x150 mm, ocel, vč. nátěru	kus	14,000	268,00	3 752,00	
235	K	76712	D+M Z/3 ocelová trubka 38x2mm, dl. 3,4m, vč. nátěru	kus	1,000	1 017,00	1 017,00	
236	K	76707	D+M Z/4 ocelová trubka 38x2mm, dl. 2,7m, vč. nátěru	kus	1,000	910,00	910,00	
237	K	76708	D+M Z/5 ocelové zábradlí, jackel 30x30x5 mm, vč. nátěru dle TZ	kus	1,000	1 231,00	1 231,00	
238	K	76709	D+M Z/6 ocelové zábradlí, jackel 30x30x5 mm, vč. nátěru dle TZ	kus	1,000	1 124,00	1 124,00	
239	K	76710	D+M Al rámy s výplní polykarbonátem tl. 32 mm	m2	22,080	1 552,00	34 268,16	
	VV		"D10, výpis D14"					
	VV		"hliníkové profily ozn. Z/7 a Z/8 a výplň komůrkový polykarbonát tl. 32 mm" (0,04+5,94+0,04+5,94+0,04)*(1,76+2*0,04)		22,080			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
240	K	76711	D+M Z/9 ocelový úhelník 50x50x5mm, dl. 2,1m, trny pro kotvení do betonu, vč. nátěru	kus	1,000	225,00	225,00	
241	K	76713	Repase, nátěr a zpětná montáž mříže (okno v m.č. 1.40)	kpl	1,000	2 087,00	2 087,00	
242	K	76714	D+M protažení zastřešení nového schodiště - trapézový plech 1300x1100 mm	kpl	1,000	803,00	803,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	76715	D+M plechový kastlík pro zakrytí pohonu venkovní žaluzie FeZn plech tl.0,6mm, 160x180x1500mm (dle technické zprávy)	kus	3,000	1 124,00	3 372,00	
244	K	76716	D+M plechový kastlík pro zakrytí pohonu venkovní žaluzie FeZn plech tl.0,6mm, 160x180x1200mm (dle technické zprávy)	kus	1,000	952,00	952,00	
245	K	7676621101	Demontáž mříží pevných ocelových	m2	4,320	161,00	695,52	
	VV		"D01 ozn. E"					
	VV		2,4*1,8		4,320			
246	K	7676621102	Demontáž sítí proti hmyzu	m2	9,900	41,00	405,90	
	VV		"D01 ozn. F"					
	VV		3*1,5*1,8		8,100			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		9,900			
247	K	7676621103	Demontáž stávajícího skladu obalů na venkovní rampě (konstrukce z ocelových trubek s drátěným pletivem) dle technické zprávy	kpl	1,000	2 771,00	2 771,00	
248	K	7676621104	Demontáž stávajícího ocelového zábradlí dle technické zprávy	m	2,100	209,00	438,90	
249	K	7676621105	Demontáž technologie chladicího boxu + potrubí pro odvod kondenzátu	kpl	1,000	1 605,00	1 605,00	
250	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,200	952,00	3 998,40	CS ÚRS 2016 01
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>47 284,86</b>	
251	K	771553911	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených	kus	12,000	91,00	1 092,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oprava po provedení ležaté kanalizace - v m.č. 1.27 - použity vybrané teracové dlaždice"					
	VV		12		12,000			
252	M	592472500	<i>dlaždice terasová 30x30x3 cm červená černobílá</i>	m2	1,188	738,00	876,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		12*0,3*0,3*1,1		1,188			
253	K	771573912	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených	kus	25,000	91,00	2 275,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oprava po provedení ležaté kanalizace - v m.č. 1.26"					
	VV		25		25,000			
254	M	597611550	<i>nové dlaždice keramické, odstín a rozměr jako stávající dlažba</i>	m2	0,900	321,00	288,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*1,8		0,900			
255	K	771571130	Montáž podlah z keramických dlaždic	m2	29,110	519,00	15 108,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"spárování vodotěsnou spárovací hmotou"					
	VV		11,19+17,92		29,110			
256	M	597614110	<i>dlaždice keramické 300/300/9 mm, světle šedá, protiskluz R10</i>	m2	32,021	407,00	13 032,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		29,11*1,1 Přepočtené koeficientem množství		32,021			
257	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,110	31,00	902,41	CS ÚRS 2016 01
258	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,000	166,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"2x dveře 800" 2		2,000			
	VV		"1x dveře 900" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
259	M	5905410	<i>profil přechodový obloučkový</i>	m	3,300	273,00	900,90	
	VV		3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,300			
260	K	771591172	Montáž profilu pro hrany	m	2,700	166,00	448,20	CS ÚRS 2016 01
261	M	590540	<i>profil ukončovací z eloxovaného hliníku 5,5x29x2700mm</i>	kus	1,100	241,00	265,10	
	VV		1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,100			
262	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	29,110	353,00	10 275,83	CS ÚRS 2016 01
263	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,074	637,00	1 321,14	CS ÚRS 2016 01
	D	775	<b>Podlahy skládané</b>				<b>1 440,81</b>	
264	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti	m2	22,870	63,00	1 440,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV				0,000			
	VV		22,87		22,870			
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>502 449,71</b>	
265	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	257,110	32,00	8 227,52	CS ÚRS 2016 01
266	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	257,110	11,00	2 828,21	CS ÚRS 2016 01
267	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	257,110	59,00	15 169,49	CS ÚRS 2016 01
268	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	257,110	257,00	66 077,27	CS ÚRS 2016 01
269	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	36,335	59,00	2 143,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		"1.09" 18,12		18,120			
	VV		"1.10" 2,3*2,45		5,635			
	VV		"1.11" 2,85*2,8+2,3*2		12,580			
	VV		Součet		36,335			
270	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu polyuretanovým lepidlem	m2	257,110	316,00	81 246,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"protiskluznost R10"					
	VV		10,69+9,35+11,81+28,66+7,82+19,4+10,62		98,350			
	VV		15,66+8,51+8,64+6,31+13,3		52,420			
	VV		Mezisoučet		150,770			
	VV		"protiskluznost R12"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,82		106,340			
	VV		Mezisoučet		106,340			
	VV		Součet		257,110			
271	M	284110500	<i>díl. vinylové se vsypem, homogenní, tl.2,0 mm, R10</i>	m2	165,847	503,00	83 421,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"protiskluznost R10"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,69+9,35+11,81+28,66+7,82+19,4+10,62		98,350			
	VV		15,66+8,51+8,64+6,31+13,3		52,420			
	VV		Mezisoučet		150,770			
	VV		150,77*1,1 Přepočtené koeficientem množství		165,847			
272	M	284110510	díl. vinylové se vsypem, homogenní, tl.2,0 mm, R12	m2	116,974	637,00	74 512,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"protiskluznost R12"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,82		106,340			
	VV		Mezisoučet		106,340			
	VV		106,34*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,974			
273	K	776411119	Montáž obvodových fabionů	m	343,104	235,00	80 629,44	
	VV		"D07, D08"					
	VV		"fabion do v. 150 mm ve spojení s obkladem - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.05" 2*4,3+2*7,891+2*2,45		29,282			
	VV		"1.06" 2*4,3+2*4,859		18,318			
	VV		"1.07" 2*8,1+2*4,84+2*3		31,880			
	VV		"1.08" 2*2,2+2*4,8		14,000			
	VV		"1.10" 4*2+2*2,15+2*1		14,300			
	VV		"1.11" 4*2,8+2*1,1+2*1+2*1,15		17,700			
	VV		"1.14" 2*3,897+2*3,35		14,494			
	VV		"1.16" 2*1,6+2*4,8		12,800			
	VV		"1.18" 2*5,85+2*3,41		18,520			
	VV		"1.35" 2*3,134+2*4,996		16,260			
	VV		"1.37" 2*2,5+2*3,35-2,16		9,540			
	VV		"1.38" 2*4,335+2*2,69		14,050			
	VV		Mezisoučet		211,144			
	VV		"fabion do v. 150 mm ve spojení se stěnou s omítkou - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.09" 2*1,9+2*4,8		13,400			
	VV		"1.10" 2*2+2*1,35		6,700			
	VV		"1.11" 2*2,8+2*2,4		10,400			
	VV		"1.15" 2*(5,85+0,15+2,1+0,3+3,134+0,15+4,335+0,15+1,417)+2*3,35+2*1,21		44,292			
	VV		"1.19" 2*2,1+2*5		14,200			
	VV		"1.39" 2*1,63+2*3,79		10,840			
	VV		"1.40" 2*4,55+2*3,79		16,680			
	VV		"1.41" 2*4,714+2*3,01		15,448			
	VV		Mezisoučet		131,960			
	VV		Součet		343,104			
274	M	284991	fabion do výšky 150 mm s čepovým těsněním ve spojení s obkladem	m	221,701	102,00	22 613,50	
	VV		211,144*1,05 Přepočtené koeficientem množství		221,701			
275	M	284992	fabion do výšky 150 mm s čepovým těsněním ve spojení se stěnou s omítkou	m	138,558	155,00	21 476,49	
	VV		131,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství		138,558			
276	K	776411120	D+M obrubový žlab 38 mm	m	343,104	27,00	9 263,81	
277	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	257,110	37,00	9 513,07	CS ÚRS 2016 01
278	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,156	8 025,00	25 326,90	CS ÚRS 2016 01
	D	777	Podlahy lité				10 823,31	
279	K	777615214	Nátěry epoxidové podlah betonových	m2	22,455	482,00	10 823,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D15"					
	VV		2,9*5,05		14,645			
	VV		"rampa, schody"					
	VV		3*1,95+1*1,2+4*1*0,19		7,810			
	VV		Součet		22,455			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				462 821,44	
280	K	781411113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých	m2	472,038	476,00	224 690,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, spárování středně šedé barvy"					
	VV		"1.05" 1,95*(2*4,3+2*7,891+2*2,45-5,741-0,9-1)+0,85*5,741-1*1,2		45,880			
	VV		"1.06" 1,95*(2*4,3+2*4,859-0,9-1)-1,4*1,2		30,335			
	VV		"1.07" 1,95*(2*8,1+2*4,84+2*3-3*0,9-1,1+2*0,3)		55,926			
	VV		"1.08" 1,95*(2*2,2+2*4,8-2*0,9)		23,790			
	VV		"1.10" 1,95*(4*2+2*2,15+2*1-0,8-2*0,7)		23,595			
	VV		"1.11" 1,95*(4*2,8+2*1,1+2*1+2*1,15-0,8-2*0,7)		30,225			
	VV		"1.14" 1,95*(2*3,897+2*3,35-2*1,1)		23,973			
	VV		"1.16" 1,95*(2*1,6+2*4,8-0,8)		23,400			
	VV		"1.18" 1,95*(2*5,85+2*3,41-0,9)		34,359			
	VV		"1.21" 1,95*(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1-5*0,6-2*0,7-2*0,8)		54,015			
	VV		"1.23" 1,95*(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13-5*0,6)		36,504			
	VV		"1.35" 1,95*(2*3,134+2*4,996-0,9)		29,952			
	VV		"1.37" 1,95*(2*2,5+2*3,35-2,16-0,9)		16,848			
	VV		"1.38" 1,95*(2*4,335+2*2,69-0,9)		25,643			
	VV		Mezisoučet		454,445			
	VV		"obklad na horní hraně polopříčky v 1.05" 2,45*0,15		0,368			
	VV		"D10 ze strany jídelny ozn.2"					
	VV		(0,85+1,2+0,18)*(2*0,45+3*0,04+2*5,94)		28,767			
	VV		-5,741*1,2-1*1,2-0,9*1,97-1,4*1,2		-11,542			
	VV		Součet		472,038			
281	M	59761000	obkladačky keramické 150/150/6,5 mm, barva bílá matná	m2	519,242	326,00	169 272,89	
	VV		472,038*1,1 Přepočtené koeficientem množství		519,242			
282	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	230,343	70,00	16 124,01	CS ÚRS 2016 01
283	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	9,000	268,00	2 412,00	CS ÚRS 2016 01
284	M	63465126	zrcadlo 600/800 mm	m2	4,752	910,00	4 324,32	
	VV		"D06"					
	VV		9*0,6*0,8		4,320			
	VV		4,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,752			
285	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	24,550	70,00	1 718,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 na vnější rohy s obkladem"					
	VV		1,95*10		19,500			
	VV		2*2,45+0,15		5,050			
	VV		Součet		24,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	5,285	102,00	539,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 sprchové vaničky"					
	VV		0,985+2*1,15+2*1		5,285			
287	K	781494599	Ukončení obkladu fabionkem (bez listů)	m	230,343	37,00	8 522,69	
	VV		"D06"					
	VV		"1.05" (2*4,3+2*7,891+2*2,45-5,741-0,9-1)		21,641			
	VV		"1.06" (2*4,3+2*4,859-0,9-1)-1,4*1,2		14,738			
	VV		"1.07" (2*8,1+2*4,84+2*3-3*0,9-1,1+2*0,3)		28,680			
	VV		"1.08" (2*2,2+2*4,8-2*0,9)		12,200			
	VV		"1.10" (4*2+2*2,15+2*1-0,8-2*0,7)		12,100			
	VV		"1.11" (4*2,8+2*1,1+2*1+2*1,15-0,8-2*0,7)		15,500			
	VV		"1.14" (2*3,897+2*3,35-2*1,1)		12,294			
	VV		"1.16" (2*1,6+2*4,8-0,8)		12,000			
	VV		"1.18" (2*5,85+2*3,41-0,9)		17,620			
	VV		"1.21" (2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1-5*0,6-2*0,7-2*0,8)		27,700			
	VV		"1.23" (2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13-5*0,6)		18,720			
	VV		"1.35" (2*3,134+2*4,996-0,9)		15,360			
	VV		"1.37" (2*2,5+2*3,35-2,16-0,9)		8,640			
	VV		"1.38" (2*4,335+2*2,69-0,9)		13,150			
	VV		Součet		230,343			
288	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	472,038	27,00	12 745,03	CS ÚRS 2016 01
289	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických lepidlem do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,550	476,00	1 213,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"venkovní rampa"					
	VV		1,95*1+1,2*1/2		2,550			
290	M	5976107	keramické pásky 250x65x5 mm světle hnědé barvy	m2	2,805	455,00	1 276,28	
	VV		2,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,805			
291	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	18,941	1 055,00	19 982,76	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 836,00	
292	K	78301	Nátěr nových ocelových zárubní (1xantikorozi, 1xzákladní, 3xemail, bílá barva)	kus	26,000	535,00	13 910,00	
	VV		"D11"					
	VV		"nové zárubně" 17		17,000			
	VV		"stávající zárubně" 3+1+5		9,000			
	VV		Součet		26,000			
293	K	78302	Očištění ocelových zárubní (opálení, odmaštění, obroušení)	kus	9,000	214,00	1 926,00	
	VV		"D11"					
	VV		"stávající zárubně" 3+1+5		9,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				96 887,26	
294	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	243,700	9,00	2 193,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stropy"					
	VV		35,68+21,87+37,97+10,69+9,24+9,35+11,81		136,610			
	VV		14,44+10,82+7,82+15,66+4,24+8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		107,090			
	VV		Součet		243,700			
295	K	78421001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	311,722	22,00	6 857,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06, TZ"					
	VV		"1.05" (4,07-2,5)*(7,891+4,3)		19,140			
	VV		"1.06" (4,07-2,5)*(4,3+4,859)		14,380			
	VV		"1.07,08" (4,07-2,5)*(2*8,1+2*11,9)		62,800			
	VV		"1.14" 2,7*(3,35)		9,045			
	VV		"1.18" 0,2*(5,85+3,41)		1,852			
	VV		"1.19" 2,7*(0,55+4,55+2*5)		40,770			
	VV		"1.15" 2,7*(1,5+0,127)		4,393			
	VV		"1.09" 2,7*(1,9+1)		7,830			
	VV		"1.10" 2,7*2*2		10,800			
	VV		"1.11" 2,7*(2,8+2,4)		14,040			
	VV		"1.15" 2,7*(1,64+3)		12,528			
	VV		"1.21" (2,7-1,95)*(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1)		25,275			
	VV		"1.23" (2,7-1,95)*(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13)		16,290			
	VV		"1.35" 2,7*(4,996)		13,489			
	VV		"1.38" 2,7*4,335		11,705			
	VV		"1.39" 2,7*(1,63+3,79)		14,634			
	VV		"1.40" 2,7*(4,55+2*3,79)		32,751			
	VV		Součet		311,722			
296	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	712,418	26,00	18 522,87	CS ÚRS 2016 01
297	K	784181103	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	425,566	27,00	11 490,28	CS ÚRS 2016 01
298	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	712,418	49,00	34 908,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"stropy" 10,69+9,24+9,35+11,81+3,99+14,44		59,520			
	VV		28,66+7,82+19,4+10,62+11,19+17,92		95,610			
	VV		15,66+4,24+8,51+8,64+6,31+17,35+13,3		74,010			
	VV		"1.08" (2,7-1,95)*(2*2,2+2*4,8)		10,500			
	VV		"1.09" 2,7*(2*1,9+2*4,8)		36,180			
	VV		"1.10" (2,7-1,95)*(4*2+2*2,15+2*1)+2,7*(2*2+2*1,35)		28,815			
	VV		"1.11" (2,7-1,95)*(4*2,8+2*1,1+2*1+2*1,15)+2,7*(2*2,8+2*2,4)		41,355			
	VV		"1.12" 2,23*(2*2,7+2*1,6)		19,178			
	VV		"1.15" 2,7*(2*(5,85+0,15+2,1+0,3+3,134+0,15+4,335+0,15+1,417)+2*3,35+2*1,21)		119,588			
	VV		"1.16" (2,7-1,95)*(2*1,6+2*4,8)		9,600			
	VV		"1.18" (2,7-1,95)*(2*5,85+2*3,41)		13,890			
	VV		"1.19" (2,7-1,95)*(2*2,1+2*5)		10,650			
	VV		"1.21" (2,6-1,95)*(2*4,3+2*1,65+2*1+2*1,4+2*2,4+6*1,4+2*0,8+2*1,1)		21,905			
	VV		"1.23" (2,6-1,95)*(2*4,3+2*2,6+2*0,85+2*0,85+4*1,13)		14,118			
	VV		"1.35" (2,7-1,95)*(2*3,134+2*4,996)		12,195			
	VV		"1.36" 2,7*(2,16+0,15+1,835+0,15)		11,597			
	VV		"1.37" (2,7-1,95)*(2*2,5+2*3,35-2,16)		7,155			
	VV		"1.38" (2,7-1,95)*(2*4,335+2*2,69)		10,538			
	VV		"1.39" 2,7*(2*1,63+2*3,79)		29,268			
	VV		"1.40" 2,7*(2*4,55+2*3,79)		45,036			
	VV		"1.41" 2,7*(2*4,714+2*3,01)		41,710			
	VV		Součet		712,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	425,566	53,00	22 555,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"stropy" 35,68+21,87+37,97+10,82		106,340			
	VV		"1.05" (4,07-1,95)*(2*4,3+2*7,891+2*2,45)-5,741*1,2+4		59,189			
	VV		"1.06" (4,07-1,95)*(2*4,3+2*4,859)		38,834			
	VV		"1.07" (4,07-1,95)*(2*8,1+2*4,84+2*3)		67,586			
	VV		"1.14" (4,07-1,95)*(2*3,897+2*3,35)		30,727			
	VV		"1.01 strop u výdeje cca 1m a stěna s vyměněnými okny"					
	VV		1*13+4,07*27		122,890			
	VV		Součet		425,566			
300	K	784991	Označení prvního a posledního stupně schodů a hrany rampy - pásek ze signální žluté barvy	m	3,950	91,00	359,45	
	VV		2*1+1,95		3,950			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				83 661,46	
301	K	786616210	Demontáž vnitřních rolovacích rolet	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D10 ozn.3"					
	VV		"rolety budou uloženy na místo určené školou k případnému zpětnému použití - opatrná demontáž"					
	VV		4		4,000			
302	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	52,740	391,00	20 621,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D13"					
	VV		3*1,5*1,8		8,100			
	VV		2*1,2*1,5		3,600			
	VV		2*0,9*1,2		2,160			
	VV		10*1,5*2,4		36,000			
	VV		1*2,4*1,2		2,880			
	VV		Součet		52,740			
303	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	55,377	102,00	5 648,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		52,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství		55,377			
304	K	786665001	D+M sit' proti hmyzu C2	m2	11,700	696,00	8 143,20	
	VV		"dle popisu ve výpise oken D13"					
	VV		3*1,5*1,8		8,100			
	VV		2*1,2*1,5		3,600			
	VV		Součet		11,700			
305	K	786669001	D+M venkovní předokenní žaluzie do zateplovacího systému, elektropohon, dálkový ovladač	m2	9,900	4 815,00	47 668,50	
	VV		"specifikace dle technické zprávy"					
	VV		"ve varně 1.07" 3*1,5*1,8		8,100			
	VV		"v přípravě masa 1.08" 1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		9,900			
306	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,084	952,00	79,97	CS ÚRS 2016 01
	D	OST	Ostatní				6 954,85	
307	K	O1	D+M hasičí přístroj s hasební schopností A6 - dle PBŘ	kus	4,000	1 059,00	4 236,00	
308	K	O2	D+M hasičí přístroj s hasební schopností A21 - dle PBŘ	kus	1,000	1 059,00	1 059,00	
309	K	O3	D+M bezpečnostní tabulky, štítky, samolepky - dle PBŘ	kus	1,000	1 659,85	1 659,85	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 2 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

27542009

DIČ:

CZ27542009

Cena bez DPH

**813 758,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	813 758,00	21,00%	170 889,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**984 647,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**2 - Zdravotní technika**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>813 758,00</b>
721 - Vnitřní kanalizace	154 295,60
722 - Vnitřní vodovod	316 677,00
723 - Vnitřní plynovod	19 222,40
725 - Zařizovací předměty	323 563,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 2 - Zdravotní technika

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>813 758,00</b>	
D	721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>154 295,60</b>	
1	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	30,000	235,00	7 050,00	
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	40,000	252,00	10 080,00	
3	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	90,000	269,00	24 210,00	
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	30,000	302,00	9 060,00	
5	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	45,000	291,00	13 095,00	
6	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	50,000	330,00	16 500,00	
7	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	45,000	538,00	24 210,00	
8	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,000	56,00	560,00	
9	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,000	62,00	1 240,00	
10	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,000	101,00	909,00	
11	K	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	22,000	1 154,00	25 388,00	
12	K	721273145R00	Ventilační hlavice HL 807/810	kus	6,000	87,00	522,00	
13	K	721140917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	9,000	986,00	8 874,00	
14	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	190,000	13,00	2 470,00	
15	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	140,000	17,00	2 380,00	
16	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,767	2 800,00	7 747,60	
D	722		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>316 677,00</b>	
17	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	3,000	370,00	1 110,00	
18	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	10,000	426,00	4 260,00	
19	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	50,000	493,00	24 650,00	
20	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	150,000	157,00	23 550,00	
21	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	210,000	168,00	35 280,00	
22	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	135,000	235,00	31 725,00	
23	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	30,000	291,00	8 730,00	
24	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	50,000	381,00	19 050,00	
25	K	722176117R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm	m	2,000	515,00	1 030,00	
26	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	150,000	31,00	4 650,00	
27	K	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	213,000	34,00	7 242,00	
28	K	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	225,000	43,00	9 675,00	
29	K	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	52,000	53,00	2 756,00	
30	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	66,000	151,00	9 966,00	
31	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	21,000	168,00	3 528,00	
32	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	3,000	202,00	606,00	
33	K	722230101R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 1/2"	kus	8,000	230,00	1 840,00	
34	K	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	16,000	300,00	4 800,00	
35	K	722231003R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	15,000	353,00	5 295,00	
36	K	722230105R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 6/4"	kus	4,000	605,00	2 420,00	
37	K	722237126R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 2"	kus	1,000	1 075,00	1 075,00	
38	K	722238001	Pozinkované žláby pro potrubí pod stropem 2,0 m, kotevní objímky + závitové tyče	kus	130,000	106,00	13 780,00	
39	K	722240001	Čerpadlo cirkulační do potrubí DN 25, Qmax=3,1 m3/h, Hmax=2,0 m, el. 230V, 50 Hz	soubor	1,000	8 781,00	8 781,00	
40	K	722172916R00	Napojení stávajícího potrubí	kus	1,000	672,00	672,00	
41	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30, stálotvará hadice, rozměry 650x650x285 mm, barevné provedení červená, délka hadice 30 m	kus	3,000	9 520,00	28 560,00	
42	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 50	m	300,000	51,00	15 300,00	
43	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	640,000	17,00	10 880,00	
44	K	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,000	224,00	672,00	
45	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	640,000	20,00	12 800,00	
46	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	7,855	2 800,00	21 994,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 723</b>			<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>19 222,40</b>
47	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	10,000	426,00	4 260,00	
48	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	12,000	538,00	6 456,00	
49	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	12,000	51,00	612,00	
50	K	723190917R00	Propojení stávajícího plynového potrubí DN 50	kus	4,000	896,00	3 584,00	
51	K	723237213R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 15	kus	1,000	302,00	302,00	
52	K	723237216R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit, GIACOMINI R950 DN 32	kus	1,000	594,00	594,00	
53	K	723238001	Přípojovací hadice pro plyn FLEXOGAS, 1,50 m	kus	1,000	832,00	832,00	
54	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	1,000	896,00	896,00	
55	K	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,000	560,00	560,00	
56	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	22,000	19,00	418,00	
57	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,253	2 800,00	708,40	
<b>D 725</b>			<b>Zařizovací předměty</b>					<b>323 563,00</b>
58	K	725013131RT1	Klozet kombi, nádrž s armat.odpad šikmý, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	2,000	3 927,00	7 854,00	
59	K	725013138R00	Klozet kombi, nádrž s armat.odpad svislý, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3,000	3 927,00	11 781,00	
60	K	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé, otvor pro baterii	soubor	10,000	1 506,00	15 060,00	
61	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	3,000	4 928,00	14 784,00	
62	K	725249101R00	Sprchový kout rohový 900x900, acrylátová sprchová vanička, zástěna	soubor	1,000	11 155,00	11 155,00	
63	K	725249108R00	Sprchový kout 900x1200, acrylát. sprchová vanička, zástěna	soubor	1,000	15 523,00	15 523,00	
64	K	725016105R00	Pisoár diturvitový bílý, ovládání automatické fotobuňka, napájení baterie	soubor	3,000	10 472,00	31 416,00	
65	K	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" přípoj.	kus	60,000	151,00	9 060,00	
66	K	725813111U00	Ventil rohový G 1/2 ukončen venkovním závit. G 3/4	soubor	21,000	190,00	3 990,00	
67	K	725822211U00	Baterie stojan páka umyvadlová, jednoutorová montáž, kovová páka, hladké tělo, flexi přípojovací hadičky	soubor	10,000	1 086,00	10 860,00	
68	K	725822249U00	Baterie nástěnná páková, kovová páka, keramická kartuše, třída průtoku 20l/min, chromový povrch	soubor	3,000	1 221,00	3 663,00	
69	K	725840211U00	Baterie páka sprchová, kovová páka, keramická kartuše, chromový povrch	soubor	2,000	1 848,00	3 696,00	
70	K	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	2,000	426,00	852,00	
71	K	725823111RT1	Ventil výtokový nástěnný, s otočným raménkem	kus	1,000	777,00	777,00	
72	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	30,000	196,00	5 880,00	
73	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	20,000	151,00	3 020,00	
74	K	725980901	Umyvadlo nástěnné 450/450/400mm, nerez, úchyty na zed' k umyvadlu, páková loketní baterie, zakrytí sifonu	kpl	7,000	14 224,00	99 568,00	
75	K	725980902	Podlahová vpust' 400/900/200mm, komplet svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu, středový spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	3,000	13 232,00	39 696,00	
76	K	725980903	Podlahová vpust' 1000/300/200mm, komplet svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu, středový spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	2,000	12 074,00	24 148,00	
77	K	725980904	Podlahová vpust' 300/300/200mm, komplet svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevňovacích prvků do podlahy a odpadu/sifonu, středový spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	1,000	9 408,00	9 408,00	
78	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,490	2 800,00	1 372,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**3 - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

27542009

DIČ:

CZ27542009

**Cena bez DPH**

**142 396,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 396,00	21,00%	29 903,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 299,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**3 - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>142 396,00</b>
730 - Ústřední vytápění	32 480,00
733 - Rozvod potrubí	62 072,00
734 - Armatury	8 891,00
735 - Otopná tělesa	36 073,00
713 - Izolace	2 880,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 3 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 396,00</b>	
D	730		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>32 480,00</b>	
1	K	732-02	Zkoušky	kpl	1,000	4 480,00	4 480,00	
2	K	732-0466	Zednické přímomoce: vysekání držáků těles, zazdění držáků těles, prostupy, vysekání drážek pro přípojovací potrubí vedené ve stěnách	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
D	733		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>62 072,00</b>	
3	K	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50, včetně izolace	m	170,000	51,00	8 670,00	
4	K	733163102.R00	Potrubí z Cu trubek D 15x1	m	98,000	246,00	24 108,00	
5	K	733163103.R00	Potrubí z Cu trubek D 18x1	m	4,000	269,00	1 076,00	
6	K	733163104.R00	Potrubí z Cu trubek D 22x1	m	30,000	330,00	9 900,00	
7	K	7331631052.R00	Potrubí z Cu trubek D 28x1	m	8,000	426,00	3 408,00	
8	K	733164103.R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15	m	98,000	95,00	9 310,00	
9	K	733164103.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 18	m	4,000	100,00	400,00	
10	K	733164104.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 22	m	30,000	110,00	3 300,00	
11	K	733164105.RT2	Montáž potrubí z měděných trubek D 28	m	8,000	120,00	960,00	
12	K	733 11-3117.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,000	246,00	492,00	
13	K	733 11-3113.R00	Příplatek za zaslepení přípojky DN 15	kus	4,000	112,00	448,00	
D	734		<b>Armatury</b>				<b>8 891,00</b>	
14	K	734200821.R00	Demontáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2"	kus	15,000	34,00	510,00	
15	K	734200822.R00	Demontáž armatur závitových, se 2 závity, G 1"	kus	2,000	51,00	102,00	
16	K	734209103.R00	Montáž armatur závitových, 1závit, G1/2	kus	4,000	45,00	180,00	
17	K	734209113.R00	Montáž armatur závitových, 2závit, G1/2	kus	14,000	56,00	784,00	
18	K	734209115.R00	Montáž armatur závitových, 2závit, G1	kus	2,000	78,00	156,00	
19	M	734215133.RT1	Automatický odvzdušňovací ventil, G1/2"	kus	2,000	222,00	444,00	
20	M	734293312.RT1	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	151,00	302,00	
21	M	734265312.RT1	Termostatický ventil DN 15	kus	5,000	403,00	2 015,00	
22	M	734265312.R00	Šroubení topenářské přímé DN 15	kus	5,000	185,00	925,00	
23	M	734265772.R00	Svěrné šroubení pro Cu tr. 15X1	kus	28,000	76,00	2 128,00	
24	K	734221672RT3	Termostatická hlavice	kus	5,000	269,00	1 345,00	
D	735		<b>Otopná tělesa</b>				<b>36 073,00</b>	
25	K	735 49	vypuštění vody z otopných soustav	m2	63,000	17,00	1 071,00	
26	K	735111810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	63,000	84,00	5 292,00	
27	K	735192911.R00	Zpětná montáž otopných těles článků litinových	m2	27,500	162,00	4 455,00	
28	K	735191914.R00	Montáž otopných těles z použitých litinových článků	m2	14,000	162,00	2 268,00	
29	K	735191902.R00	Vyzkoušení otopných těles litinových tlakem	m2	41,500	43,00	1 784,50	
30	K	735191902.R00.1	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	41,500	45,00	1 867,50	
31	K	735000912.R00	Oprava - vyregulování ventilů s termostatickým ovládním	ks	14,000	90,00	1 260,00	
32	K	735191905.R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	ks	14,000	73,00	1 022,00	
33	M	735156561.R00	Otopné těleso panelové 21 600/500	ks	1,000	2 075,00	2 075,00	
34	M	735156562.R00	Otopné těleso panelové 21 600/600	ks	2,000	2 257,00	4 514,00	
35	K	735159111.R00	Montáž panelových těles	ks	3,000	392,00	1 176,00	
36	M	73517131.R00	Otopné těleso trubkové KLM 1820.600	ks	2,000	3 130,00	6 260,00	
37	K	735169211.R00	Montáž otopných těles koupelňových	ks	2,000	437,00	874,00	
38	K	735156920.R00	Tlaková zkouška otopných těles 20-22	ks	3,000	78,00	234,00	
39	K	735156920.R00.1	Tlaková zkouška otopných těles trubkových	ks	2,000	78,00	156,00	
40	K	735191910.R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	63,000	28,00	1 764,00	
D	713		<b>Izolace</b>				<b>2 880,00</b>	
41	K	713411111.RT1	Montáž návlekové izolace do DN 25	m	136,000	12,00	1 632,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	783-42.RT1	Izolační trubice TUBEX Standard 15x6	m	98,000	8,00	784,00	
43	M	783-42.RT2	Izolační trubice TUBEX Standard 18x6	m	4,000	9,00	36,00	
44	M	783-42.RT3	Izolační trubice TUBEX Standard 22x6	m	30,000	12,00	360,00	
45	M	783-42.RT4	Izolační trubice TUBEX Standard 28x6	m	4,000	17,00	68,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**01 - rozvaděč RM1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**117 188,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 188,21	21,00%	24 609,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**141 797,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**01 - rozvaděč RM1**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**117 188,21**

PSV - Práce a dodávky PSV

33 193,15

741 - Elektroinstalace

33 193,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**01 - rozvaděč RM1**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>117 188,21</b>	
1	M	R001	Skříňový rozvaděč oceloplechový IP 40/20, 800x2200x400, včetně přístrojového štítu, DIN lišt, apod.	kus	2,000	16 545,00	33 090,00	
2	M	R002	podstavec pro rozvaděč 100x800x400 mm	kus	2,000	1 655,00	3 310,00	
3	M	R003	boční zákryt 2200x400 mm		2,000	1 952,00	3 904,00	
7	M	358221060	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 4B/1	kus	1,000	166,59	166,59	
8	M	358252640	pojistka nízkoztrátová PHNA1 250A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	112,69	338,07	
9	M	R005	pojistkový odpínač řadový pro vložky PNA1, In 250A, kompletní	kus	1,000	2 551,30	2 551,30	
20	M	R008	pojistková vložka PV22 , gG100A	kus	12,000	54,65	655,80	
21	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	kus	6,000	1 067,14	6 402,84	
22	M	374221020	transformátor zvonkový 5VA 220/240 12V 16VA 24	kus	1,000	435,65	435,65	
23	M	345621510	svornice řadová RSA 4 barevná, objednací číslo A131..0	kus	177,000	9,65	1 708,05	
24	M	345621770	svornice řadová RSA 6 barevná, objednací číslo A141..0	kus	15,000	12,65	189,75	
25	M	R009	Svornice řadová šroubovací RSA 35	kus	15,000	35,79	536,85	
26	M	R010	spotřební materiál jinde neuvedený (vodiče vnitřního propojení, sponky, popisové štítky apod.)	kus	1,000	4 456,00	4 456,00	
10	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	1,000	636,81	636,81	
11	M	358224040	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 32B/3	kus	5,000	526,58	2 632,90	
13	M	R006	jistič 3pólový-charakteristika B 80/3	kus	2,000	2 177,50	4 355,00	
19	M	R007	pojistkový odpínač třípólový řadový pro válcové vložky 22x58, In 125A	kus	4,000	708,62	2 834,48	
14	M	358224070	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 63B/3	kus	1,000	1 371,55	1 371,55	
15	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	5,000	357,97	1 789,85	
16	M	358223990	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/3	kus	1,000	383,91	383,91	
17	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	9,000	96,63	869,67	
18	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	38,000	83,65	3 178,70	
12	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	2,000	417,62	835,24	
4	M	358226700	jistič MODEION BD250NE305 3-pól. spínací blok pevného provedení bez nadproudových spouští - NORMAL	kus	1,000	3 153,75	3 153,75	
5	M	358229170	příslušenství MODEION SV-BHD-X230 vypínací (napětová) spoušť pro BD a BH, AC/DC 230, 400, 500 V	kus	1,000	1 044,30	1 044,30	
6	M	R004	Tlačítko hříbové kompletní do panelu bez aretace	kus	1,000	264,00	264,00	
36	K	R011	demontážní práce	hod	5,000	330,00	1 650,00	
37	K	R012	odvoz a uložení na skládku	t	0,500	2 500,00	1 250,00	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>33 193,15</b>	
D	741		<b>Elektroinstalace</b>				<b>33 193,15</b>	
40	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	177,000	28,90	5 115,30	
41	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	36,54	548,10	
42	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	125,65	1 884,75	
27	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	2 780,00	5 560,00	
29	K	741312501	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	4,000	580,00	2 320,00	
28	K	741312502	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 250 A bez zapojení	kus	1,000	580,00	580,00	
30	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	50,000	125,00	6 250,00	
31	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	8,000	225,00	1 800,00	
32	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříni	kus	7,000	225,00	1 575,00	
33	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	2,000	280,00	560,00	
35	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A	kus	1,000	680,00	680,00	
34	K	741321013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 63 A ve skříni	kus	6,000	380,00	2 280,00	
38	K	741350001	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	240,00	240,00	
39	K	R013	vnitřní zapojení pole rozvaděče	hod	10,000	380,00	3 800,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**03 - rozvaděč RO1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 983,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 983,48	21,00%	836,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 820,01**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**03 - rozvaděč RO1**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**3 983,48**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 645,00

741 - Elektroinstalace

1 645,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**03 - rozvaděč RO1**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 983,48</b>	
1	M	358890560	chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	1,000	648,20	648,20	
2	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	1,000	83,65	83,65	
6	M	R010	spotřební materiál jinde neuvedený (vodiče vnitřního propojení, sponky, popisové štítky apod.)	kus	0,100	2 850,00	285,00	
11	M	374221010	transformátor zvukový 16VA 240V 8/12/24V	kus	1,000	1 225,00	1 225,00	
10	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	1,000	96,63	96,63	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 645,00	
D	741		Elektroinstalace				1 645,00	
4	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	125,00	250,00	
5	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	380,00	380,00	
3	K	741990001	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,010 m2	kus	1,000	230,00	230,00	
7	K	R011	demontážní práce	hod	0,500	330,00	165,00	
9	K	741350001	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	240,00	240,00	
8	K	R013	vnitřní zapojení pole rozvaděče	hod	1,000	380,00	380,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

## 04 - silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**213 202,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 202,04	21,00%	44 772,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**257 974,47**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**04 - silnoproudé elektroinstalace**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>213 202,04</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 913,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 140,00
741 - Elektroinstalace	155 148,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

## 04 - silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>213 202,04</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>15 913,80</b>	
29	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	42,100	378,00	15 913,80	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>42 140,00</b>	
30	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	60,000	89,00	5 340,00	
31	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm	kus	8,000	110,00	880,00	
32	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	190,000	68,00	12 920,00	
33	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	80,000	76,00	6 080,00	
34	K	974082116	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	180,000	94,00	16 920,00	
D	741		<b>Elektroinstalace</b>				<b>155 148,24</b>	
35	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	15,000	32,00	480,00	
36	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	60,000	23,50	1 410,00	
37	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	400,000	14,35	5 740,00	
38	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	95,000	18,95	1 800,25	
39	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	40,000	26,54	1 061,60	
40	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	31,700	19,45	616,57	
41	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	901,900	19,45	17 541,96	
42	K	741122023	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x6 mm2 (CYKY)	m	79,300	21,56	1 709,71	
43	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	35,100	36,54	1 282,55	
44	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	207,200	21,56	4 467,23	
46	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	55,900	25,66	1 434,39	
47	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	35,100	25,66	900,67	
48	K	741123317	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	54,000	125,89	6 798,06	
50	K	741310411	Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré	kus	2,000	265,00	530,00	
51	K	741310413	Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	kus	6,000	265,00	1 590,00	
52	K	741313072	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	30,000	130,00	3 900,00	
53	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	21,000	130,00	2 730,00	
54	K	741313085	Montáž zásuvka chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokré	kus	10,000	130,00	1 300,00	
49	K	R022	montáž kabelů měděných, bez ukončení nad 1 kg/m uložených pod omítkou	m	122,000	19,45	2 372,90	
1	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	901,940	16,08	14 503,20	
2	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	207,220	26,34	5 458,17	
3	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	55,900	63,49	3 549,09	
4	M	341110720	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	m	79,300	53,14	4 214,00	
5	M	341116200	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35 mm2	m	35,100	254,41	8 929,79	
6	M	341132230	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	54,000	141,25	7 627,50	
7	M	10.048.210	H05RR-F 3G1,5 (3Cx1,5 CGSG)	M	31,700	14,04	445,07	
8	M	1257434002	KABEL CYKY-J 5x25, BUBEN	m	23,400	226,46	5 299,16	
9	M	1257435002	KABEL CYKY-J 5x35, BUBEN	m	32,500	321,61	10 452,33	
10	M	10.051.142	H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)	M	10,800	22,96	247,97	
11	M	10.051.143	H05RR-F 5G4 (5Cx4 CGSG)	M	35,100	57,33	2 012,28	
12	M	R014	kabel silový flexibilní H05RR-F 5G16	m	11,700	197,87	2 315,08	
13	M	R015	kabel silový flexibilní H05RR-F 5G25	m	23,400	318,94	7 463,20	
14	M	R016	Vypínač vačkový 3P 16A, IP 44, podomítkový, kompletní	kus	2,000	389,00	778,00	
15	M	R017	Vypínač vačkový 3P 32A, IP 44, podomítkový, kompletní	kus	3,000	478,00	1 434,00	
16	M	R021	Zásuvka 400V/16A, pět pólů, nástěnná, kompletní, IP 44	kus	10,000	225,00	2 250,00	
17	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	30,000	88,79	2 663,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	R018	Vypínač vačkový 3P 63A, IP 44, podomítkový, kompletní	kus	1,000	899,00	899,00	
19	M	R019	Vypínač vačkový 3P 80A, IP 44, podomítkový, kompletní	kus	2,000	1 456,00	2 912,00	
20	M	R020	Zásuvka 230V/16A podomítková, kompletní IP 44	kus	21,000	154,88	3 252,48	
21	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	56,000	4,86	272,16	
22	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	400,000	11,72	4 688,00	
23	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	95,000	19,43	1 845,85	
24	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	40,000	56,76	2 270,40	
25	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	15,000	3,45	51,75	
26	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	15,000	19,88	298,20	
27	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotencionální s kr	KS	4,000	228,99	915,96	
45	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	10,800	21,56	232,85	
28	M	345715320	krabice přístrojová odbočná s vičkem z PH K0100	kus	4,000	50,29	201,16	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

## 05 - osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**196 104,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 104,05	21,00%	41 181,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**237 285,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**05 - osvětlení**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>196 104,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	51 104,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 559,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 545,00
PSV - Práce a dodávky PSV	44 593,29
741 - Elektroinstalace	44 593,29



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**05 - osvětlení**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>196 104,05</b>	
1	M	R023	Svítilno A Kruhové přisazené LED svítidlo, 800lm, ø=300mm, včetně předřadníku 230V/10W, IP 44	kus	18,000	459,10	8 263,80	
2	M	R024	B - Lineární LED svítidlo přisazené/závěsné, dvě řady diod, 5500lm, délka = 1275mm, šířka 135mm, včetně předřadníku 230V/40W, IP 65	kus	29,000	1 339,00	38 831,00	
3	M	R025	svítidlo C - Lineární LED svítidlo, dvě řady diod, 7700lm, délka = 1575mm, šířka 135mm, včetně předřadníku 230V/61W, IP 65	kus	5,000	1 594,10	7 970,50	
4	M	R026	svítidlo D - Lineární LED svítidlo, jedna řada diod, 4000lm, 4000K, délka = 1575mm, šířka 84mm, včetně předřadníku 230V/32W, IP 65	kus	21,000	1 147,72	24 102,12	
5	M	R027	svítidlo E - Kruhové přisazené LED svítidlo, 3000lm, ø=480mm, včetně předřadníku 230V/35W, IP 44	kus	2,000	956,43	1 912,86	
6	M	R028	svítidlo NS nouzové LED svítidlo přisazené, 276x143mm, 230V/1W 125lm, svítící při výpadku	kus	4,000	647,83	2 591,32	
7	M	345356330	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-05629 do vlhka z plastu	kus	45,000	66,66	2 999,70	
9	M	345355750	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,000	146,59	439,77	
10	M	345357850	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou, velkoplošný 3553-21289	kus	3,000	79,53	238,59	
11	M	345357990	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	4,000	73,92	295,68	
12	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	717,000	9,86	7 069,62	
13	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	156,500	16,23	2 540,00	
14	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	67,000	4,86	325,62	
15	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	100,000	2,92	292,00	
16	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	150,000	3,45	517,50	
18	M	286163340	termostat prostorový (230 V)- REHAU	kus	1,000	1 689,00	1 689,00	
17	M	345715500	víčko krabic z PH KO 68 D80 mm	kus	6,000	6,56	39,36	
8	M	345357730	přepínač křížový řazení 7 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	3,000	96,10	288,30	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>51 104,02</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 559,02	
35	K	611335111	Cementová hladká omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	3,960	445,00	1 762,20	
31	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	12,690	378,00	4 796,82	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>44 545,00</b>	
22	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	67,000	89,00	5 963,00	
33	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	298,000	65,00	19 370,00	
32	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	135,000	68,00	9 180,00	
34	K	974082172	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	132,000	76,00	10 032,00	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>44 593,29</b>	
D	741		<b>Elektroinstalace</b>				<b>44 593,29</b>	
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	67,000	23,50	1 574,50	
36	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	717,000	19,45	13 945,65	
37	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	156,500	21,56	3 374,14	
38	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	2,000	68,00	136,00	
29	K	741310204	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1S-jednopólový+signální doutnavka	kus	3,000	56,00	168,00	
24	K	741310251	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředí venkovní/mokré	kus	28,000	120,00	3 360,00	
25	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokré	kus	3,000	120,00	360,00	
26	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokré	kus	17,000	120,00	2 040,00	
27	K	741310269	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížových prostředí venkovní/mokré	kus	1,000	120,00	120,00	
19	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	20,000	245,00	4 900,00	
39	K	741370141	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné na ramínku 1 zdroj bez koše	kus	4,000	245,00	980,00	
20	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	21,000	245,00	5 145,00	
21	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	34,000	245,00	8 330,00	
30	K	R029	montáž termostatu zapuštěný do KU68 včetně zapojení vodičů	kus	1,000	160,00	160,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

## 06 - slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**49 916,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 916,77	21,00%	10 482,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**60 399,29**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**06 - slaboproudé elektroinstalace**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>49 916,77</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 223,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 029,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 194,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 558,08
741 - Elektroinstalace	3 120,48
742 - Elektroinstalace	16 437,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

## 06 - slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 916,77</b>	
1	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m	M	429,000	8,59	3 685,11	
2	M	341095110	kabel sílový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2	m	155,500	7,57	1 177,14	
3	M	345710760	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (EN) 2350	m	45,000	20,07	903,15	
4	M	345710740	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (EN) 2332	m	39,000	13,23	515,97	
6	M	345718330	lišta elektroinstalační vkládací LV 11 x 10	kus	25,000	12,48	312,00	
7	M	345715320	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO100	kus	2,000	50,29	100,58	
8	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	10,000	4,86	48,60	
9	M	R030	zásuvka datová RJ45, IP 44, povrchová, nebo zapuštěná montáž, jednonásobná	kus	10,000	236,00	2 360,00	
12	M	374141300	zvoněk bytový SB 4FN 605 17	kus	2,000	303,11	606,22	
11	M	R031	rozvaděč oceloplechový nástěnný RACK 6U. šedý, zamykatelný, s větracími otvory	kus	1,000	2 689,00	2 689,00	
14	M	R033	podružné hodiny ručičkové, 24V, kulaté, průměr 30 cm, bílé s krycím sklem.	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
15	M	345317350	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	2,000	26,73	53,46	
13	M	R032	nástěnný reproduktor, 6W, 3 výkonové odbočky, bílý.	kus	2,000	696,00	1 392,00	
28	M	10.680.054	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 UTP 1U SOL	KS	1,000	1 255,00	1 255,00	
29	M	1244414	PATCH KABEL CAT5E UTP PVC 1M MODRY C5E-1	ks	10,000	25,66	256,60	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>13 223,86</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 029,86	
19	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,370	378,00	2 029,86	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>11 194,00</b>	
21	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	74,000	65,00	4 810,00	
18	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	84,000	76,00	6 384,00	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>19 558,08</b>	
D	741		<b>Elektroinstalace</b>				<b>3 120,48</b>	
24	K	741122001	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný plochý 2x1 až 1,5 mm2 (CYKYLo)	m	155,500	19,45	3 024,48	
31	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	2,000	48,00	96,00	
D	742		<b>Elektroinstalace</b>				<b>16 437,60</b>	
16	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uloženy pod omítku se zasekáním	m	84,000	23,45	1 969,80	
17	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	25,000	26,89	672,25	
32	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	10,000	23,45	234,50	
30	K	742110502	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	2,000	56,00	112,00	
25	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	429,000	19,45	8 344,05	
26	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	
27	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	265,00	265,00	
22	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	10,000	110,00	1 100,00	
23	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	1,000	245,00	245,00	
33	K	R037	úprava výdejního systému	hod	5,000	330,00	1 650,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**07 - ostatní**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**38 300,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 300,00	21,00%	8 043,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 343,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

4 - elektroinstalace

Soupis:

**07 - ostatní**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>38 300,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	32 300,00
741 - Elektroinstalace	10 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně  
Objekt: 4 - elektroinstalace  
Soupis: **07 - ostatní**

Místo: Datum: 13.04.2018  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 300,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 300,00	
4	K	R034	práce spojené s vyhledáním stávajících obvodů	hod	10,000	330,00	3 300,00	
5	K	R035	demontáž stávající instalace	hod	50,000	330,00	16 500,00	
6	K	R036	Odvoz a likvidace elektroodpadu	t	0,500	5 000,00	2 500,00	
D	741		Elektroinstalace				10 000,00	
3	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

27542009

DIČ:

CZ27542009

**Cena bez DPH**

**573 207,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	573 207,00	21,00%	120 373,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**693 580,47**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

**5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>573 207,00</b>
0 - Položky oceněného a neoceněného výkazu výměr byly vykázány výčtem množství z výkres D.1.4.C-	0,00
1 - Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ A POMOCNÝCH PROVOZŮ, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU	368 962,00
2 - Zařízení č. 2 - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCŮ, ODVOD VZDUCHU	34 285,00
3 - Zařízení č. 3 - ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH WC ŽÁKŮ, ODVOD VZDUCHU	31 208,00
4 - Zařízení č. 4 - ODVOD TEPELNÉ ZÁTĚŽE ZE SKLADU MRAŽ. POTRAVIN, ODVĚTRÁNÍ SKLADŮ, ODVO	29 286,00
5 - Zařízení č. 5 - ODVĚTRÁNÍ SKLADU CHEMIE A PŘÍPRAVNÝ MASA, ODVOD VZDUCHU	9 084,00
6 - Zařízení č. 6 - ODVĚTRÁNÍ SKLADU BIO ODPADU, ODVOD VZDUCHU	2 825,00
7 - Zařízení č. 7 - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ	26 750,00
8 - Zařízení č. 8 - POMOCNÝ MATERIÁL	28 200,00
9 - Ostatní	42 607,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>573 207,00</b>	
D	0		Položky oceněného a neoceněného výkazu výměr byly vykázány výčtem množství z vý				0,00	
D	1		Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ A POMOCNÝCH PROVOZŮ, PŘÍVOD A ODVOD VZDU				368 962,00	
1	K	101	Stávající rekuperační jednotka KLM 08 umístěná ve strojně - jednotka je bez úprav pouze dojde k vyčištění jednotky, výměně stávajících filtračních vložek za vložky nové, výměně klinových řemenů ventilátorů	kpl	1,000	25 680,00	25 680,00	
2	K	102	Vicelistá regulační klapka 800x400, vč. servopohonu Belimo 230V, např. typ NM 230A	kpl	1,000	6 206,00	6 206,00	
3	K	103	Vicelistá regulační klapka 630x400, vč. servopohonu Belimo 230V, např. typ NM 230A	kpl	1,000	6 078,00	6 078,00	
4	K	104	Kruhová látková zaplavovací výústka DN 630, délka 6500 mm, barva světle šedá, vč. závěsového a kotvícího materiálu	ks	1,000	11 556,00	11 556,00	
5	K	105	Vicelistá regulační klapka 800x400, ruční ovládání	ks	1,000	2 771,00	2 771,00	
6	K	106	Vicelistá regulační klapka 315x250, ruční ovládání	ks	3,000	1 412,00	4 236,00	
7	K	107	Vířivá výústka se stavitelnými lamelami vč. regulační klapky a plenum boxu, přívod vzduchu, rozměr 600x600, počet lamel 8, vertikální napojení, vč. napojovacího hlukové tlumicího potrubí DN 254-2 bm	kpl	2,000	2 782,00	5 564,00	
8	K	108	Vířivá výústka se stavitelnými lamelami vč. regulační klapky a plenum boxu, přívod vzduchu, rozměr 300x300, počet lamel 8, vertikální napojení, vč. napojovacího hlukové tlumicího potrubí DN 160-2 bm	kpl	1,000	1 605,00	1 605,00	
9	K	109	Vicelistá regulační klapka 250x200, ruční ovládání	ks	1,000	1 124,00	1 124,00	
10	K	110	Vicelistá regulační klapka 280x250, ruční ovládání	ks	1,000	1 391,00	1 391,00	
11	K	111	Vicelistá regulační klapka 450x400, ruční ovládání	ks	1,000	2 161,00	2 161,00	
12	K	112	Vicelistá regulační klapka 1000x500, ruční ovládání	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	
13	K	113	Odlučovač tuku ve vertikálním provedení, umístěn na potrubí, rozměr 560x280, vč. upevňovacího rámečku UR	ks	5,000	3 778,00	18 890,00	
14	K	114	Odlučovač tuku ve vertikálním provedení, umístěn na potrubí, rozměr 560x200, vč. upevňovacího rámečku UR	ks	7,000	3 056,00	21 392,00	
15	K	115	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 1000x400, vč. upevňovacího rámečku	ks	2,000	1 701,00	3 402,00	
16	K	116	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 1000x300, vč. upevňovacího rámečku	ks	2,000	1 412,00	2 824,00	
17	K	117	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 600x200, vč. upevňovacího rámečku	ks	6,000	835,00	5 010,00	
18	K	118	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 400x200, vč. upevňovacího rámečku	ks	2,000	674,00	1 348,00	
19	K	119	Kruhová látková zaplavovací výústka DN 630, délka 6500 mm, barva světle šedá - dodáno jako rezervní kus pro případ, že bude probíhat praní původní výústky (pozice č. 1.04) - bude předáno vedoucí školní kuchyně	kpl	1,000	9 630,00	9 630,00	
20	K	120	Nastenný odsavac par v nerezovém provedení (materiál AISI 304), rozměr 1200x1200, výška 500 mm, 2x hrdlo 400x250, délka hrdla 100 mm, vč. tukových lamelových filtrů, odkapového zlábků, osvětlení s vypínačem (rozměrový návrh proveden profesí gastr)	kpl	1,000	53 233,00	53 233,00	
21	K	121	Nastenný odsavac par v nerezovém provedení (materiál AISI 304), rozměr 1000x1000, výška 500 mm, 1x hrdlo 250x200, délka hrdla 100 mm, vč. tukových lamelových filtrů, odkapového zlábků, osvětlení s vypínačem (rozměrový návrh proveden profesí gastr)	kpl	1,000	40 767,00	40 767,00	
22	K	122	Nastenný odsavac par v nerezovém provedení (materiál AISI 304), rozměr 1000x1000, výška 500 mm, 1x hrdlo 315x250, délka hrdla 100 mm, vč. tukových lamelových filtrů, odkapového zlábků, osvětlení s vypínačem (rozměrový návrh proveden profesí gastr)	kpl	1,000	40 767,00	40 767,00	
23	K	123	Nastenný odsavac par v nerezovém provedení (materiál AISI 304), rozměr 1200x1200, výška 500 mm, 1x hrdlo 280x250, délka hrdla 100 mm, vč. tukových lamelových filtrů, odkapového zlábků, osvětlení s vypínačem (rozměrový návrh proveden profesí gastr)	kpl	1,000	24 974,00	24 974,00	
24	K	130	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové přírubby vč. tvarovek 60%, orientační výměra - přesná výměra viz. výkresová část	m2	99,000	674,00	66 726,00	
25	K	Pol1	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 280 - rovná trouba	bm	5,000	576,00	2 880,00	
26	K	Pol2	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 280 - tvarovka	ks	4,000	524,00	2 096,00	
27	K	Pol3	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 250 - rovná trouba	bm	3,000	460,00	1 380,00	
28	K	Pol4	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 250 - tvarovka	ks	1,000	428,00	428,00	
29	K	Pol5	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - rovná trouba	bm	2,000	439,00	878,00	
30	K	Pol6	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - tvarovka	ks	1,000	428,00	428,00	
D	2		Zařízení č. 2 - ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTNANCŮ, ODVOD VZDUCHU				34 285,00	
31	K	201	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=270 m3/h, pex.=170 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks	soubor	1,000	4 708,00	4 708,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	2 02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=350 m3/h, pex.=150 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks	soubor	1,000	4 708,00	4 708,00	
33	K	2 03	Kruhový tlumič hluku pro potrubí SPIRO, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče z pozinkovaného plechu, vnitřek tlumiče tvoří děrovaný plech, hlukový útlum při 500 Hz - 10 dB, při 1000 Hz - 16 dB	ks	4,000	1 498,00	5 992,00	
34	K	2 04	Plastová přetlaková žaluzie pro napojení potrubí DN 160, rozměr 195x195	ks	2,000	738,00	1 476,00	
35	K	2 05	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro čtyřhranné potrubí, s regulací R1, rozměr 225x75, hliníkové provedení	ks	3,000	568,00	1 704,00	
36	K	2 06	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro čtyřhranné potrubí, s regulací R1, rozměr 325x75, hliníkové provedení	ks	1,000	589,00	589,00	
37	K	2 07	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro čtyřhranné potrubí, s regulací R1, rozměr 425x75, hliníkové provedení	ks	2,000	696,00	1 392,00	
38	K	2 08	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 400x200, vč. upevňovacího rámečku	ks	8,000	644,00	5 152,00	
39	K	2 09	Dveřní průhledná plastová oboustranná mřížka, pevné lamely, rozměr 455x90, vč. provedení otvoru do dveří	ks	2,000	428,00	856,00	
40	K	2 30	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek - 100%, orientační výměra - přesná výměra viz. výkresová část	m2	2,000	674,00	1 348,00	
41	K	Pol5	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - rovná trouba	bm	9,000	439,00	3 951,00	
42	K	Pol6	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - tvarovka	ks	3,000	428,00	1 284,00	
43	K	Pol7	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 125 - rovná trouba	bm	1,000	375,00	375,00	
44	K	Pol8	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 125 - tvarovka	ks	2,000	375,00	750,00	
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Zařízení č. 3 - ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH WC ŽÁKŮ, ODVOD VZDUCHU</b>				<b>31 208,00</b>	
45	K	3 01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 125, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=80 m3/h, pex.=100 Pa, P=30 W, 0,13 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 125 - 2 ks	soubor	1,000	4 173,00	4 173,00	
46	K	3 02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 160, vč. vestavěného časového doběhu, Qv=360 m3/h, pex.=150 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 160 - 2 ks	soubor	1,000	4 708,00	4 708,00	
47	K	3 03	Kruhový tlumič hluku pro potrubí SPIRO, DN 160, délka 600 mm, plášť tlumiče z pozinkovaného plechu, vnitřek tlumiče tvoří děrovaný plech, hlukový útlum při 500 Hz - 10 dB, při 1000 Hz - 16 dB	ks	2,000	1 498,00	2 996,00	
48	K	3 04	Kruhový tlumič hluku pro potrubí SPIRO, DN 125, délka 600 mm, plášť tlumiče z pozinkovaného plechu, vnitřek tlumiče tvoří děrovaný plech, hlukový útlum při 500 Hz - 15 dB, při 1000 Hz - 21 dB	ks	1,000	1 284,00	1 284,00	
49	K	3 05	Plastová přetlaková žaluzie pro napojení potrubí DN 160, rozměr 195x195	ks	2,000	738,00	1 476,00	
50	K	3 06	Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DVS 160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN 160, délka 1,5 bm	ks	3,000	375,00	1 125,00	
51	K	3 07	Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu DN 125, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN 127, délka 1,5 bm	ks	3,000	310,00	930,00	
52	K	3 08	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 400x150, vč. upevňovacího rámečku	ks	8,000	578,00	4 624,00	
53	K	3 09	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 600x150, vč. upevňovacího rámečku	ks	4,000	728,00	2 912,00	
54	K	3 10	Dveřní průhledná plastová oboustranná mřížka, pevné lamely, rozměr 455x90, vč. provedení otvoru do dveří	ks	4,000	428,00	1 712,00	
55	K	Pol5	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - rovná trouba	bm	2,000	439,00	878,00	
56	K	Pol6	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - tvarovka	ks	5,000	428,00	2 140,00	
57	K	Pol7	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 125 - rovná trouba	bm	3,000	375,00	1 125,00	
58	K	Pol8	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 125 - tvarovka	ks	3,000	375,00	1 125,00	
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Zařízení č. 4 - ODVOD TEPELNÉ ZÁTĚŽE ZE SKLADU MRAŽ. POTRAVIN, ODVĚTRÁNÍ SI</b>				<b>29 286,00</b>	
59	K	4 01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN 250, troje otáčky - zapojeny budou nejvyšší otáčky, bez vestavěného časového doběhu, Qv=890 m3/h, pex.=200 Pa, P=50 W, 0,22 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 250 - 2 ks	soubor	1,000	7 811,00	7 811,00	
60	K	4 02	Kruhový tlumič hluku pro potrubí SPIRO, DN 250, délka 900 mm, plášť tlumiče z pozinkovaného plechu, vnitřek tlumiče tvoří děrovaný plech, hlukový útlum při 500 Hz - 15 dB, při 1000 Hz - 24 dB	ks	2,000	2 461,00	4 922,00	
61	K	4 03	Plastová přetlaková žaluzie pro napojení potrubí DN 250, rozměr 295x295	ks	1,000	1 005,00	1 005,00	
62	K	4 04	Jednolístá klapka pro potrubí SPIRO, ruční ovládání, rozměr DN 160	ks	2,000	377,00	754,00	
63	K	4 05	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro kruhové potrubí, s regulací R1, rozměr 225x75, pozinkované provedení	ks	2,000	423,00	846,00	
64	K	4 06	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro čtyřhranné potrubí, s regulací R1, rozměr 280x140, hliníkové provedení	ks	1,000	492,00	492,00	
65	K	4 07	Odvodní jednořadá komfortní výústka pro čtyřhranné potrubí, s regulací R1, rozměr 560x200, hliníkové provedení	ks	1,000	1 051,00	1 051,00	
66	K	4 08	Stěnová mřížka s vodorovnými listy, hliníkové provedení, rozteč lamel 20, rozměr 600x200, vč. upevňovacího rámečku	ks	2,000	826,00	1 652,00	
67	K	4 09	Dveřní průhledná plastová oboustranná mřížka, pevné lamely, rozměr 455x90, vč. provedení otvoru do dveří	ks	2,000	428,00	856,00	
68	K	4 30	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek - 100%, orientační výměra - přesná výměra viz. výkresová část	m2	2,000	674,00	1 348,00	
69	K	Pol5	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační výměra - přesná výměra viz výkresová část do DN 160 - rovná trouba	bm	3,000	439,00	1 317,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol3	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační rozměry - přesná rozměry viz výkresová část do DN 250 - rovná trouba	bm	12,000	460,00	5 520,00	
71	K	Pol4	Kruhové potrubí SPIRO, pozinkované provedení, spojováno na vsuvky, orientační rozměry - přesná rozměry viz výkresová část do DN 250 - tvarovka	ks	4,000	428,00	1 712,00	
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Zařízení č. 5 - ODVĚTRÁNÍ SKLADU CHEMIE A PŘÍPRAVNY MASA, ODVOD VZDUCHU</b>				<b>9 084,00</b>	
72	K	5 01	Nastenný ventilátor s vyukovým nřatem UN 160, rozmer ventilatoru 114x114, kulııkov ložiřka, zptn klapka, bez časového doběhu, Qv=230 m3/h, pex.=50 Pa, P=30 W- 230 V	ks	1,000	2 675,00	2 675,00	
73	K	5 02	Nastenný ventilator s vyukovm nřatem UN 160, rozmer ventilatoru 114x114, kulııkov ložiřka, zptn klapka, v. asovho doběhu, Qv=180 m3/h, pex.=40 Pa, P=21 W- 230 V	ks	1,000	1 926,00	1 926,00	
74	K	5 03	Plastov přetlakov žaluzie pro napojení potrubí DN 160, rozměr 195x195	ks	2,000	738,00	1 476,00	
75	K	5 04	Stnov mřřka s sodorovnmi listy, hliníkové proveden, rozteč lamel 20, rozměr 400x200, v. upevnvacho rámečku	ks	4,000	642,00	2 568,00	
76	K	Pol5	Kruhov potrubí SPIRO, pozinkované proveden, spojováno na vsuvky, orientační rozměr - přesn rozměr viz vkresov ast do DN 160 - rovn trouba	bm	1,000	439,00	439,00	
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Zařízení č. 6 - ODVĚTRÁNÍ SKLADU BIO ODPADU, ODVOD VZDUCHU</b>				<b>2 825,00</b>	
77	K	6 01	Nastenný ventilator s vyukovm nřatem UN 125, rozmer ventilatoru 180x180, kulııkov ložiřka, zptn klapka, v. asovho doběhu, Qv=70 m3/h, pex.=35 Pa, P=16 W- 230 V	ks	1,000	1 712,00	1 712,00	
78	K	6 02	Plastov přetlakov žaluzie pro napojení potrubí DN 160, rozměr 195x195	ks	1,000	738,00	738,00	
79	K	Pol7	Kruhov potrubí SPIRO, pozinkované proveden, spojováno na vsuvky, orientační rozměr - přesn rozměr viz vkresov ast do DN 125 - rovn trouba	bm	1,000	375,00	375,00	
<b>D</b>	<b>7</b>		<b>Zařízení č. 7 - DEMONTZE STÁVAJÍCÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ</b>				<b>26 750,00</b>	
80	K	7 01	Demontz stávajících odsava par umístěných ve varn ve vřce 2,1 m od podlahy	Nh	16,000	535,00	8 560,00	
81	K	7 02	Demontz veřkerho potrubí VZT umístěného ve varn, výdeji jídel a přílehlých prostorách, demontz potrubí se rozumí v. závěsů, klapek, tlumi hluku, vsttek apod.	Nh	34,000	535,00	18 190,00	
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Zařízení č. 8 - POMOCN MATERIÁL</b>				<b>28 200,00</b>	
82	K	8 01	Pomocn spojovc a těsnící materiál pro tyřhrann a kruhov potrubí	kg	75,000	107,00	8 025,00	
83	K	8 02	Zvsov a kotvicí systém pro tlumiče hluku, digestoře, potrubní rozvody apod.	kpl	146,000	75,00	10 950,00	
84	K	8 03	Ocel pro pomocn konstrukce, konzole apod.	kg	123,000	75,00	9 225,00	
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní</b>				<b>42 607,00</b>	
85	K	9 01	Doprava	kpl	1,000	15 857,00	15 857,00	
86	K	9 02	Přesun hmot po stavenřt	kpl	1,000	2 140,00	2 140,00	
87	K	9 03	Leřen a pomocn konstrukce	kpl	1,000	4 280,00	4 280,00	
88	K	9 04	Dokumentace skutečného proveden	kpl	1,000	7 490,00	7 490,00	
89	K	9 05	Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	kpl	1,000	12 840,00	12 840,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 6 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o. Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

IČ:

27542009

DIČ:

CZ27542009

Cena bez DPH

199 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 000,00	21,00%	41 790,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 790,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

### 6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>199 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	199 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN5 - Finanční náklady	148 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně

Objekt:

## 6 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o. Pardubice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>199 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>199 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>16 000,00</b>	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve 3 listinných vyhotoveních + 1x CD Rom	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>20 000,00</b>	
2	K	032002000	Zařízení staveniště - náklady na stavební buňky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	032002100	Zařízení staveniště - provoz zařízení staveniště, skládky na staveništi	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	032002200	Zařízení staveniště - zrušení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>4 000,00</b>	
5	K	049002200	Náklady spojené s dokumentační činností (fotografie, doklady o certifikaci a atestech materiálů)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				<b>148 000,00</b>	
6	K	051002000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	056002000	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky po dobu záruční lhůty, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kpl	1,000	142 000,00	142 000,00	
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>8 000,00</b>	
8	K	071103000	Provoz investora - ztížené podmínky určené významem objektu, provozem investora a dodavatele gastrotechniky	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	071104000	Odstávka sítí (topení, voda, plyn apod.)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 000,00</b>	
10	K	091504000	Informační tabule na staveništi 1 x 1,5 m	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pardubický kraj

ERAMONT s.r.o. Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové IČ 260 01 381 DIČ 26001381

**Časový HMG realizace díla - SPŠ stavební Pardubice - rekonstrukce a modernizace kuchyně**

činnosti - dodávky a montáže	2018										
	2.7.2018	27.týden	28.-29.týden	30.-31.týden	32.-33.týden	34.-35.týden	36.-37.týden	38.-39.týden	40.týden	41.týden	15.10.2018
Převzetí staveniště, stanovení rizik BOZP, školení											
Demontáže EI + stáv. vybavení, stavební přípravy podlah											
Stavební práce, elektroinstalace, VZT - příprava tras											
Stavební práce, bourání zdiva a tras dle PD,											
St. práce, konstrukce tesařské a SDK, příčky, klempířské											
Dodávky VZT, kompletace EI, ZTI, dlažby, obklady, okna											
Kompletace elektro, ZTI, ÚT, povlakové podlahy, obklady											
Dodávky a kompletace - dokončení vč. malování											
Předání díla - vč. protokolů, zkoušek, dokladů, zaškol.											

V Hradci Králové dne 13.04.2018

Zdeněk Suchý, jednatel