

**Smlouva o dílo č. OR/17/24470**

na zhotovení díla

**„Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT  
a přírodovědných předmětů“**

Veřejná zakázka P17V00000063

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl nebo Ing. Veronika Víšková

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl nebo Ing. Veronika Víšková

nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl nebo Ing. Veronika Víšková

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl nebo Ing. Veronika Víšková

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

č.ú. 220430221/0300

a

**Zhotovitel:**

**QDS Communication s.r.o.**

Sídlo - adresa: Horní 105/14, 639 00 Brno

Zastoupen: **Bc. Richard Fanta, jednatel**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 282 65 971

DIČ: CZ28265971

Bankovní spojení: UnicreditBank

1002377340/2700

Spisová značka

rejstříkového soudu: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 57380

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a 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 „**Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Janem Hellerem, Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové – Kukleny, IČ 73660680. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací 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  
**4.940.203,17 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě **21 %** činí **1.037.442,67 Kč**  
Cena včetně DPH činí **5.977.645,84 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.

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu**.

### **Článek III.**

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

1. Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než mu bude doručena informace o přiznání dotace na její realizaci objednateli. Tuto informaci odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických písemně bez zbytečného odkladu. Společně s touto informací sdělí objednatel zhotoviteli i termín předání staveniště, který bude nejpozději do 14 dnů od odeslání oznámení.  
Předpokládaný termín přiznání dotace je leden 2018.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **5** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 8. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.

5. Místem plnění je Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, 537 60 Chrudim.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 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 ve výši 5% 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 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabývá zhotovitele povinností odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné 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 i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností 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 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

## **Článek V.** **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

## **Článek VI.**

### **Možnost odstoupení od smlouvy**

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:
  - a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
  - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude doručena informace o přiznání dotace objednateli podle čl. III bodu 1. smlouvy do 30. 4. 2018. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště stanoveného po uvedeném datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě nákladů nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

## **Článek VII.**

### **Závěrečná ustanovení**


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

8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 23. 10. 2017 a schválen usnesením číslo R/679/17.

V Pardubicích dne: - 7 -12- 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

  
**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman

  
**QDS Communication s.r.o.**  
Bc. Richard Fanta  
jednatel

**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/17/24470**  
**Obchodní podmínky pro stavební práce**  
**schválené usnesením Rady Pardubického kraje**  
**číslo R/537/17 ze dne 7. 8. 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. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

**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. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. 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 převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
6. 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.

7. 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.
8. 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 výjimečně, v odůvodněných případech, a to 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, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

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

## **Ustanovení V.**

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

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv 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. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

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, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího 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 přijímacím 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 činnostmi 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 nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných 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 reklamacie 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, nejvýše však 50.000,- Kč. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení 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 uloženu 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 přeneše 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).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## **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 stavenišť, 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 a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy 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 mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
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.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: HEL006

**Stavba: Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, Chrudim

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

QDS Communication s.r.o.

IČ:

28265971

DIČ:

CZ28265971

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

IČ:

736 606 80

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH****4 940 203,17**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	4 940 203,17	1 037 442,67
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH****v****CZK****5 977 645,84****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: HEL006

**Stavba: Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

Místo:

Chrudim

Datum:

Zadavatel:

Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, Chrudim

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400

Uchazeč:

QDS Communication s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 940 203,17</b>	<b>5 977 645,84</b>	
HEL006-01	Rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů	4 940 203,17	5 977 645,84	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů

Objekt:

**HEL006-01 - Rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

KSO:

Místo: Chrudim

Zadavatel:

Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, Chrudim

Uchazeč:

QDS Communication s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

28265971

DIČ:

CZ28265971

IČ:

736 606 80

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 940 203,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 940 203,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 037 442,67  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 977 645,84**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů

Objekt:

**HEL006-01 - Rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

Místo: Chrudim

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, Chrudim

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zela

Uchazeč: QDS Communication s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 940 203,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**348 675,67**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 573,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

208 008,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

96 084,71

997 - Přesun sutě

35 992,41

998 - Přesun hmot

5 016,75

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 560 027,50**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 775,10

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 355,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

27 439,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 548,15

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 138 627,35

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 094 780,00

762 - Konstrukce tesařské

201 131,01

763 - Konstrukce suché výstavby

242 860,53

766 - Konstrukce truhlářské

168 623,59

767 - Konstrukce zámečnické

943 965,34

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	219 220,81
776 - Podlahy povlakové	162 642,52
781 - Dokončovací práce - obklady	11 747,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 827,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 225,83
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	173 258,20
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>31 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	23 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů

Objekt:

**HEL006-01 - Rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

Místo: Chrudim

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, Chrudim

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Uchazeč: QDS Communication s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 940 203,17**

D HSV Práce a dodávky HSV **348 675,67**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **3 573,04**

1	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	1,260	770,00	970,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV	0,6*1,2	0,720
VV	0,6*0,9	0,540
VV	Součet	1,260

2	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	3,839	678,00	2 602,84	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV	0,95*2,06	1,957
VV	2,24*0,84	1,882
VV	Součet	3,839

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **208 008,76**

3	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	11,730	166,00	1 947,18	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"míst 109"	
VV	6,9*1,7	11,730
VV	Součet	11,730

4	K	611311132	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	18,184	192,00	3 491,33	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"míst 103 trám"	
VV	6,1*0,6*2	7,320
VV	6,1*0,475	2,898

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 106 trám"					
	VV		6,035*0,49*2		5,914			
	VV		6,035*0,34		2,052			
	VV		Součet		18,184			
5	K	611325422	Rekonstrukce vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	321,613	163,00	52 422,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		4,74*6,96		32,990			
	VV		5,105*6,96		35,531			
	VV		"míst 103 trám"					
	VV		6,1*0,6*2		7,320			
	VV		6,1*0,475		2,898			
	VV		Mezisoučet		78,739			
	VV		"míst 105"					
	VV		5,2*7,0		36,400			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		"míst 106"					
	VV		5,37*7,05		37,859			
	VV		3,88*7,05		27,354			
	VV		"míst 106 trám"					
	VV		6,035*0,49*2		5,914			
	VV		6,035*0,34		2,052			
	VV		Mezisoučet		73,179			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		Mezisoučet		59,465			
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		Mezisoučet		73,830			
	VV		Součet		321,613			
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8,530	292,00	2 490,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,0*0,07		0,140			
	VV		2,0*0,07		0,140			
	VV		275,0*0,03		8,250			
	VV		Součet		8,530			
7	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	450,828	109,00	49 140,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		0,475*3,25*2		3,088			
	VV		(0,415+4,74+6,96+4,74+0,445)*3,85		66,605			
	VV		(1,6+2,39+2,39)*0,575		3,669			
	VV		(1,46+2,57+2,57)*0,41		2,706			
	VV		(1,47+2,57+2,57)*0,4		2,644			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,45+2,56+2,56)*0,4		2,628			
VV			(1,45+2,57+2,57)*0,39		2,570			
VV			0,71*0,25*2		0,355			
VV			0,71*0,24*2		0,341			
VV			0,72*0,24*2		0,346			
VV			0,72*0,23*2		0,331			
VV			-1,6*2,45		-3,920			
VV			-0,8*2,08		-1,664			
VV			-1,46*2,57		-3,752			
VV			-1,47*2,57		-3,778			
VV			-1,45*2,56		-3,712			
VV			-1,45*2,57		-3,727			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,45*1,5		-0,675			
VV			Mezisoučet		62,255			
VV			"míst 105"					
VV			(5,2+7,0)*2*3,755		91,622			
VV			(1,41+2,54+2,54)*0,395		2,564			
VV			(1,42+2,52+2,52)*0,39		2,519			
VV			0,68*0,245*2		0,333			
VV			0,71*0,235*2		0,334			
VV			0,96*2,05		1,968			
VV			-1,6*2,52		-4,032			
VV			-1,41*2,54		-3,581			
VV			-1,42*2,52		-3,578			
VV			Mezisoučet		88,149			
VV			"míst 106"					
VV			(0,5+5,37+7,05+5,37+0,5)*3,76		70,650			
VV			(0,5+3,88+7,05+3,88+0,5)*3,76		59,446			
VV			(1,32+2,37+2,37)*0,56		3,394			
VV			(1,35+2,44+2,44)*0,44		2,741			
VV			(1,1+0,9)/2*0,44		0,440			
VV			0,48*2,125		1,020			
VV			0,44*2,125		0,935			
VV			(1,42+2,51+2,51)*0,36		2,318			
VV			(1,42+2,53+2,53)*0,41		2,657			
VV			(1,43+3,31+3,31)*0,54		4,347			
VV			0,77*0,3*2		0,462			
VV			0,76*0,305*2		0,464			
VV			0,76*0,3*2		0,456			
VV			-1,45*2,52		-3,654			
VV			-1,42*2,51		-3,564			
VV			-1,42*2,53		-3,593			
VV			-1,43*2,55		-3,647			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,62*1,5		-0,930			
VV			Mezisoučet		132,142			
VV			"míst 108"					
VV			(8,495+7,0)*2*3,76		116,522			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,38		2,573			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			0,7*0,31*2		0,434			
VV			0,69*0,3*2		0,414			
VV			0,71*0,295*2		0,419			
VV			-1,43*2,53		-3,618			
VV			-1,1*2,17		-2,387			
VV			-0,8*2,05		-1,640			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,6*1,5		-0,900			
VV			Mezisoučet		102,730			
VV			"míst 109"					
VV			(6,9+10,7)*3,85		67,760			
VV			(1,03+0,72+0,72)*0,53		1,309			
VV			(1,52+2,61+2,61)*0,38		2,561			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,38		2,554			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,34		2,285			
VV			(1,53+2,6+2,6)*0,38		2,557			
VV			0,77*0,29*2		0,447			
VV			0,73*0,29*2		0,423			
VV			0,75*0,25*2		0,375			
VV			0,76*0,28*2		0,426			
VV			-1,25*2,61		-3,263			
VV			-1,52*2,6		-3,952			
VV			-1,52*2,6		-3,952			
VV			-1,53*2,6		-3,978			
VV			Mezisoučet		65,552			
VV			Součet		450,828			
8	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	8,479	180,00	1 526,22	CS ÚRS 2017 01
VV			"míst 103"					
VV			0,3*1,08		0,324			
VV			0,6*1,2		0,720			
VV			"míst 105"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,95*2,06*2		3,914			
	VV		"míst 106"					
	VV		0,25*1,45		0,363			
	VV		0,6*0,9		0,540			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,32*1,62		0,518			
	VV		0,92*0,12		0,110			
	VV		0,9*0,12		0,108			
	VV		2,24*0,84		1,882			
	VV		Součet		8,479			
9	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	612325422	Rekonstrukce vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	510,929	142,00	72 551,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		0,475*3,25*2		3,088			
	VV		(0,415+4,74+6,96+4,74+0,445)*3,85		66,605			
	VV		(1,6+2,39+2,39)*0,575		3,669			
	VV		(1,46+2,57+2,57)*0,41		2,706			
	VV		(1,47+2,57+2,57)*0,4		2,644			
	VV		(1,45+2,56+2,56)*0,4		2,628			
	VV		(1,45+2,57+2,57)*0,39		2,570			
	VV		0,71*0,25*2		0,355			
	VV		0,71*0,24*2		0,341			
	VV		0,72*0,24*2		0,346			
	VV		0,72*0,23*2		0,331			
	VV		-1,6*2,45		-3,920			
	VV		-0,8*2,08		-1,664			
	VV		-1,46*2,57		-3,752			
	VV		-1,47*2,57		-3,778			
	VV		-1,45*2,56		-3,712			
	VV		-1,45*2,57		-3,727			
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,45*1,5		-0,675			
	VV		Mezisoučet		62,255			
	VV		"míst 105"					
	VV		(5,2+7,0)*2*3,755		91,622			
	VV		(1,41+2,54+2,54)*0,395		2,564			
	VV		(1,42+2,52+2,52)*0,39		2,519			
	VV		0,68*0,245*2		0,333			
	VV		0,71*0,235*2		0,334			
	VV		-0,95*2,06		-1,957			
	VV		-1,6*2,52		-4,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,41*2,54				-3,581	
VV			-1,42*2,52				-3,578	
VV			Mezisoučet				84,224	
VV			"míst 106"					
VV			(0,5+5,37+7,05+5,37+0,5)*3,76				70,650	
VV			(0,5+3,88+7,05+3,88+0,5)*3,76				59,446	
VV			(1,32+2,37+2,37)*0,56				3,394	
VV			(1,35+2,44+2,44)*0,44				2,741	
VV			(1,1+0,9)/2*0,44				0,440	
VV			0,48*2,125				1,020	
VV			0,44*2,125				0,935	
VV			(1,42+2,51+2,51)*0,36				2,318	
VV			(1,42+2,53+2,53)*0,41				2,657	
VV			(1,43+3,31+3,31)*0,54				4,347	
VV			0,77*0,3*2				0,462	
VV			0,76*0,305*2				0,464	
VV			0,76*0,3*2				0,456	
VV			-1,45*2,52				-3,654	
VV			-1,42*2,51				-3,564	
VV			-1,42*2,53				-3,593	
VV			-1,43*2,55				-3,647	
VV			-1,2*1,5				-1,800	
VV			-0,62*1,5				-0,930	
VV			Mezisoučet				132,142	
VV			"míst 108"					
VV			(8,495+7,0)*2*3,76				116,522	
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,38				2,573	
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35				2,370	
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35				2,370	
VV			0,7*0,31*2				0,434	
VV			0,69*0,3*2				0,414	
VV			0,71*0,295*2				0,419	
VV			-1,43*2,53				-3,618	
VV			-1,1*2,17				-2,387	
VV			-0,8*2,05				-1,640	
VV			-1,53*2,62				-4,009	
VV			-1,53*2,62				-4,009	
VV			-1,53*2,62				-4,009	
VV			-1,2*1,5				-1,800	
VV			-0,6*1,5				-0,900	
VV			Mezisoučet				102,730	
VV			"míst 109"					
VV			(6,9+10,7)*2*3,85				135,520	
VV			(1,03+0,72+0,72)*0,53				1,309	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,52+2,61+2,61)*0,38		2,561			
	VV		(1,52+2,6+2,6)*0,38		2,554			
	VV		(1,52+2,6+2,6)*0,34		2,285			
	VV		(1,53+2,6+2,6)*0,38		2,557			
	VV		0,77*0,29*2		0,447			
	VV		0,73*0,29*2		0,423			
	VV		0,75*0,25*2		0,375			
	VV		0,76*0,28*2		0,426			
	VV		-1,45*2,575		-3,734			
	VV		-1,25*2,61		-3,263			
	VV		-1,52*2,6		-3,952			
	VV		-1,52*2,6		-3,952			
	VV		-1,53*2,6		-3,978			
	VV		Mezisoučet		129,578			
	VV		Součet		510,929			
11	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	10,914	235,00	2 564,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,45*1,5		0,675			
	VV		Mezisoučet		2,475			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,62*1,5		0,930			
	VV		Mezisoučet		2,730			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,6*1,5		0,900			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,03*1,5		1,545			
	VV		0,45*1,5*2		1,350			
	VV		1,03*0,08		0,082			
	VV		0,08*0,2*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		3,009			
	VV		Součet		10,914			
12	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	243,110	20,00	4 862,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		74,2		74,200			
	VV		"míst 105"					
	VV		37,6		37,600			
	VV		"míst 106"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		69,99		69,990			
	VV		"míst 108"					
	VV		61,32		61,320			
	VV		Součet		243,110			
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	84,753	22,00	1 864,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,6*2,45		3,920			
	VV		0,8*2,08		1,664			
	VV		1,46*2,57		3,752			
	VV		1,47*2,57		3,778			
	VV		1,45*2,56		3,712			
	VV		1,45*2,57		3,727			
	VV		Mezisoučet		20,553			
	VV		"míst 105"					
	VV		1,6*2,52		4,032			
	VV		1,41*2,54		3,581			
	VV		1,42*2,52		3,578			
	VV		Mezisoučet		11,191			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,45*2,52		3,654			
	VV		1,42*2,51		3,564			
	VV		1,42*2,53		3,593			
	VV		1,43*2,55		3,647			
	VV		Mezisoučet		14,458			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,43*2,53		3,618			
	VV		1,1*2,17		2,387			
	VV		0,8*2,05		1,640			
	VV		1,53*2,62		4,009			
	VV		1,53*2,62		4,009			
	VV		1,53*2,62		4,009			
	VV		Mezisoučet		19,672			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,45*2,575		3,734			
	VV		1,25*2,61		3,263			
	VV		1,52*2,6		3,952			
	VV		1,52*2,6		3,952			
	VV		1,53*2,6		3,978			
	VV		Mezisoučet		18,879			
	VV		Součet		84,753			
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	47,441	52,00	2 466,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6+2,45+2,45		6,500			
	VV		0,8+2,05+2,05		4,900			
	VV		"míst 105"					
	VV		1,41*2,54+2,54		6,121			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,45+2,52+2,52		6,490			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,43+2,53+2,53		6,490			
	VV		1,1+2,17+2,17		5,440			
	VV		0,8+2,05+2,05		4,900			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,45+2,575+2,575		6,600			
	VV		Součet		47,441			
15	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	182,385	18,00	3 282,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		3,25*4		13,000			
	VV		1,45+3,28+3,28		8,010			
	VV		1,47+3,31+3,31		8,090			
	VV		1,45+3,28+3,28		8,010			
	VV		1,45+3,29+3,29		8,030			
	VV		1,6+2,39+2,39		6,380			
	VV		Mezisoučet		51,520			
	VV		"míst 105"					
	VV		1,41+3,22+3,22		7,850			
	VV		1,42+3,23+3,23		7,880			
	VV		Mezisoučet		15,730			
	VV		"míst 106"					
	VV		3,17*4		12,680			
	VV		1,32+2,37+2,37		6,060			
	VV		1,35+2,44+2,44		6,230			
	VV		1,1+2,125		3,225			
	VV		1,42+3,28+3,28		7,980			
	VV		1,42+3,29+3,29		8,000			
	VV		1,43+3,31+3,31		8,050			
	VV		Mezisoučet		52,225			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,53+3,32+3,32		8,170			
	VV		1,53+3,31+3,31		8,150			
	VV		1,53+3,33+3,33		8,190			
	VV		Mezisoučet		24,510			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,03+2,22+2,22		5,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,52+3,38+3,38		8,280			
	VV		1,52+3,33+3,33		8,180			
	VV		1,52+3,35+3,35		8,220			
	VV		1,53+3,36+3,36		8,250			
	VV		Mezisoučet		38,400			
	VV		Součet		182,385			
16	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	186,033	8,50	1 581,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		182,385*1,02		186,033			
	VV		Součet		186,033			
17	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2,546	235,00	598,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,28*0,23		0,294			
	VV		"míst 105"					
	VV		1,29*0,65		0,839			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,29*0,665		0,858			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,28*0,195		0,250			
	VV		0,85*0,16		0,136			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,3*0,13		0,169			
	VV		Součet		2,546			
18	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	76,066	19,00	1 445,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		76,066			
	VV		Součet		76,066			
19	K	635211421	Doplnění násypu pod podlahy a dlažby perlitem (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	2,281	2 320,00	5 291,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7*0,03		2,215			
	VV		1,03*0,53*0,03		0,016			
	VV		1,52*0,29*0,03		0,013			
	VV		1,52*0,29*0,03		0,013			
	VV		1,52*0,25*0,03		0,011			
	VV		1,53*0,28*0,03		0,013			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,281			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				96 084,71	
20	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	319,370	90,00	28 743,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		74,2		74,200			
	VV		"míst 105"					
	VV		37,6		37,600			
	VV		"míst 106"					
	VV		69,99		69,990			
	VV		"míst 108"					
	VV		61,32		61,320			
	VV		"míst 109"					
	VV		76,26		76,260			
	VV		Součet		319,370			
21	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	441,748	45,00	19 878,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		74,2		74,200			
	VV		"míst 105"					
	VV		37,6		37,600			
	VV		"míst 106"					
	VV		69,99		69,990			
	VV		"míst 108"					
	VV		61,32		61,320			
	VV		"míst 109"					
	VV		76,26		76,260			
	VV		Mezisoučet		319,370			
	VV		"chodby"					
	VV		90,13+9,54+7,94		107,610			
	VV		7,3+2,98		10,280			
	VV		1,7*0,65		1,105			
	VV		2,05*1,65		3,383			
	VV		Mezisoučet		122,378			
	VV		Součet		441,748			
22	K	953945112	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 95 mm	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rampa"					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
23	K	953953111	Ochrana hladkých stěn fólií, prkny nebo deskami z dřevotřísky	m2	53,000	40,00	2 120,00	
	VV		5,1*2,4		12,240			
	VV		3,9*2,4		9,360			
	VV		2,5*1,0*2		5,000			
	VV		3,0*2,4*2		14,400			
	VV		5,0*2,4		12,000			
	VV		Součet		53,000			
24	K	953953121	Demontáž ochrany hladkých stěn z fólie, prken nebo desek z dřevotřísky	m2	53,000	9,00	477,00	
25	K	953953411	Ochrana schodišťových stupňů prkny a fólií	m2	14,768	60,00	886,08	
	VV		7,3+2,98		10,280			
	VV		1,7*0,65		1,105			
	VV		2,05*1,65		3,383			
	VV		Součet		14,768			
26	K	953953421	Demontáž ochrany schodišťových stupňů z prken a fólie	m2	14,768	14,00	206,75	
27	K	953953611	Ochrana podlah z prken, fólie a desek z dřevotřísky	m2	107,610	41,00	4 412,01	
	VV		90,13+9,54+7,94		107,610			
	VV		Součet		107,610			
28	K	953953621	Demontáž ochrany podlah z prken, fólie a desek z dřevotřísky	m2	107,610	9,00	968,49	
29	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kotvení 7203"					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,803	260,00	988,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7*0,05		3,692			
	VV		1,03*0,53*0,05		0,027			
	VV		1,52*0,29*0,05		0,022			
	VV		1,52*0,29*0,05		0,022			
	VV		1,52*0,25*0,05		0,019			
	VV		1,53*0,28*0,05		0,021			
	VV		Součet		3,803			
31	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,546	115,00	292,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,28*0,23		0,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 105"					
	VV		1,29*0,65		0,839			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,29*0,665		0,858			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,28*0,195		0,250			
	VV		0,85*0,16		0,136			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,3*0,13		0,169			
	VV		Součet		2,546			
32	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,109	250,00	1 277,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		"míst 105"					
	VV		0,95*2,06		1,957			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		5,109			
33	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	5,000	14,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,275	2 680,00	737,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		0,55*0,74*0,15		0,061			
	VV		"míst 105"					
	VV		0,55*0,59*0,15		0,049			
	VV		"míst 106"					
	VV		0,55*0,74*0,15		0,061			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,55*0,74*0,15		0,061			
	VV		"míst 109"					
	VV		0,37*0,78*0,15		0,043			
	VV		Součet		0,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	145,000	30,00	4 350,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	4,120	87,00	358,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 105"					
	VV		2,06+2,06		4,120			
	VV		Součet		4,120			
39	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"voda"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanal"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	275,000	45,00	12 375,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	321,613	18,00	5 789,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		4,74*6,96		32,990			
	VV		5,105*6,96		35,531			
	VV		"míst 103 trám"					
	VV		6,1*0,6*2		7,320			
	VV		6,1*0,475		2,898			
	VV		Mezisoučet		78,739			
	VV		"míst 105"					
	VV		5,2*7,0		36,400			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV		"míst 106"					
	VV		5,37*7,05		37,859			
	VV		3,88*7,05		27,354			
	VV		"míst 106 trám"					
	VV		6,035*0,49*2		5,914			
	VV		6,035*0,34		2,052			
	VV		Mezisoučet		73,179			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		Mezisoučet		59,465			
	VV		"míst 109"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		Mezisoučet		73,830			
	VV		Součet		321,613			
43	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	510,929	16,00	8 174,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		0,475*3,25*2		3,088			
	VV		(0,415+4,74+6,96+4,74+0,445)*3,85		66,605			
	VV		(1,6+2,39+2,39)*0,575		3,669			
	VV		(1,46+2,57+2,57)*0,41		2,706			
	VV		(1,47+2,57+2,57)*0,4		2,644			
	VV		(1,45+2,56+2,56)*0,4		2,628			
	VV		(1,45+2,57+2,57)*0,39		2,570			
	VV		0,71*0,25*2		0,355			
	VV		0,71*0,24*2		0,341			
	VV		0,72*0,24*2		0,346			
	VV		0,72*0,23*2		0,331			
	VV		-1,6*2,45		-3,920			
	VV		-0,8*2,08		-1,664			
	VV		-1,46*2,57		-3,752			
	VV		-1,47*2,57		-3,778			
	VV		-1,45*2,56		-3,712			
	VV		-1,45*2,57		-3,727			
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,45*1,5		-0,675			
	VV		Mezisoučet		62,255			
	VV		"míst 105"					
	VV		(5,2+7,0)*2*3,755		91,622			
	VV		(1,41+2,54+2,54)*0,395		2,564			
	VV		(1,42+2,52+2,52)*0,39		2,519			
	VV		0,68*0,245*2		0,333			
	VV		0,71*0,235*2		0,334			
	VV		-0,95*2,06		-1,957			
	VV		-1,6*2,52		-4,032			
	VV		-1,41*2,54		-3,581			
	VV		-1,42*2,52		-3,578			
	VV		Mezisoučet		84,224			
	VV		"míst 106"					
	VV		(0,5+5,37+7,05+5,37+0,5)*3,76		70,650			
	VV		(0,5+3,88+7,05+3,88+0,5)*3,76		59,446			
	VV		(1,32+2,37+2,37)*0,56		3,394			
	VV		(1,35+2,44+2,44)*0,44		2,741			
	VV		(1,1+0,9)/2*0,44		0,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,48*2,125		1,020			
VV			0,44*2,125		0,935			
VV			(1,42+2,51+2,51)*0,36		2,318			
VV			(1,42+2,53+2,53)*0,41		2,657			
VV			(1,43+3,31+3,31)*0,54		4,347			
VV			0,77*0,3*2		0,462			
VV			0,76*0,305*2		0,464			
VV			0,76*0,3*2		0,456			
VV			-1,45*2,52		-3,654			
VV			-1,42*2,51		-3,564			
VV			-1,42*2,53		-3,593			
VV			-1,43*2,55		-3,647			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,62*1,5		-0,930			
VV			Mezisoučet		132,142			
VV			"mist 108"					
VV			(8,495+7,0)*2*3,76		116,522			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,38		2,573			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			0,7*0,31*2		0,434			
VV			0,69*0,3*2		0,414			
VV			0,71*0,295*2		0,419			
VV			-1,43*2,53		-3,618			
VV			-1,1*2,17		-2,387			
VV			-0,8*2,05		-1,640			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,53*2,62		-4,009			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,6*1,5		-0,900			
VV			Mezisoučet		102,730			
VV			"mist 109"					
VV			(6,9+10,7)*2*3,85		135,520			
VV			(1,03+0,72+0,72)*0,53		1,309			
VV			(1,52+2,61+2,61)*0,38		2,561			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,38		2,554			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,34		2,285			
VV			(1,53+2,6+2,6)*0,38		2,557			
VV			0,77*0,29*2		0,447			
VV			0,73*0,29*2		0,423			
VV			0,75*0,25*2		0,375			
VV			0,76*0,28*2		0,426			
VV			-1,45*2,575		-3,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,25*2,61		-3,263			
	VV		-1,52*2,6		-3,952			
	VV		-1,52*2,6		-3,952			
	VV		-1,53*2,6		-3,978			
	VV		Mezisoučet		129,578			
	VV		Součet		510,929			
44	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,133	50,00	106,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro obklad"					
	VV		"míst 103"					
	VV		1,2*0,42		0,504			
	VV		0,45*0,42		0,189			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,2*0,05		0,060			
	VV		0,62*1,5		0,930			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,3*1,5		0,450			
	VV		Součet		2,133			
45	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	10,038	69,00	692,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,5*1,08		1,620			
	VV		0,6*1,08		0,648			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,45*1,25		1,813			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,9*1,62		1,458			
	VV		0,92*1,62		1,490			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,03*1,5		1,545			
	VV		0,45*1,5*2		1,350			
	VV		1,03*0,08		0,082			
	VV		0,08*0,2*2		0,032			
	VV		Součet		10,038			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>35 992,41</b>	
46	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	32,030	200,00	6 406,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,030	150,00	4 804,50	CS ÚRS 2017 01
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	608,570	13,00	7 911,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,030*19		608,570			
	VV		Součet		608,570			
49	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	1,410	1 000,00	1 410,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,683+0,005+0,005+0,01+0,495+0,145+0,037+0,012+0,018		1,410			
	VV		Součet		1,410			
50	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	7,128	500,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,96+1,027+1,141		7,128			
	VV		Součet		7,128			
51	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,301	1 000,00	301,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,301		0,301			
	VV		Součet		0,301			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	23,191	500,00	11 595,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		32,030		32,030			
	VV		-1,41		-1,410			
	VV		-7,128		-7,128			
	VV		-0,301		-0,301			
	VV		Součet		23,191			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 016,75</b>	
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	20,067	250,00	5 016,75	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 560 027,50</b>	
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>10 775,10</b>	
54	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	721171912	Rekonstrukce odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	4,000	2 350,00	9 400,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	22 550,00	45,10	CS ÚRS 2017 01
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>22 355,00</b>	
60	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	722131931	Rekonstrukce vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	4,000	2 350,00	9 400,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	722190901	Rekonstrukce ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	722220151	Armatury s jedním závitem plastové, nástěnky (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	22 500,00	135,00	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

27 439,50

70	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	kus	4,000	3 550,00	14 200,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	725291635	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, háček na ručník, chrom	kus	4,000	150,00	600,00	
74	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	725812218	Baterie umyvadlová nástěnná na jednu vodu	kus	4,000	980,00	3 920,00	
76	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, umyvadlový sifon chrom, mosaz	kus	4,000	935,00	3 740,00	
78	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,089	15 500,00	1 379,50	CS ÚRS 2017 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 548,15

79	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	57,375	125,00	7 171,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

0,255\*12\*1

3,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,255*13*9		29,835			
	VV		0,255*15*3		11,475			
	VV		0,255*17*3		13,005			
	VV		Součet		57,375			
80	K	735191902	Ostatní rekonstrukce otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	57,375	115,00	6 598,13	CS ÚRS 2017 01
81	K	735191905	Ostatní rekonstrukce otopných těles odvodušnění tělesa	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+3+3+1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
82	K	735191910	Ostatní rekonstrukce otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	57,375	125,00	7 171,88	CS ÚRS 2017 01
83	K	735192911	Ostatní rekonstrukce otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	57,375	125,00	7 171,88	CS ÚRS 2017 01
84	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	57,375	25,00	1 434,38	CS ÚRS 2017 01

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 138 627,35

85	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	180,000	35,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	345711540	<i>trubka elektroinstalační ohebná 1220 z PH, D 22,9/28,5 mm</i>	m	180,000	7,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	741110142	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, D přes 16 do 29 mm	m	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2017 01
88	M	345711231	<i>trubka elektroinstalační ocelová zinkovaná závitová D 21 mm ZNM</i>	m	25,000	125,00	3 125,00	
89	M	345717280	<i>vývodka rovná z PH pro elektroinstalační trubky pancéřové, délka 22 mm</i>	kus	4,000	5,00	20,00	CS ÚRS 2017 01
90	M	345716720	<i>spojka pancéřová z Al slitiny pro ocelové elektroinstalační trubky, typ závitů P21, délka 40 mm</i>	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	165,000	35,00	5 775,00	CS ÚRS 2017 01
92	M	345718250	<i>lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20</i>	kus	70,000	23,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 01
93	M	345718300	<i>lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20</i>	kus	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
94	M	345718210	<i>lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40</i>	kus	55,000	105,00	5 775,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
96	M	345718715	<i>kanál Al 70x110 elox vč.stínící ocel.přepážky,koncovek,spojek</i>	m	14,000	1 850,00	25 900,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	741110572	Montáž instalačního bloku do nábytku	kus	60,000	120,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	345718971	zásuvkový blok Al , 3x zás.230V/16A	kus	17,000	195,00	3 315,00	
99	M	345718972	zásuvkový blok Al , 4x zás.230V/16A	kus	25,000	250,00	6 250,00	
100	M	345718973	zásuvkový blok Al , 6x zás.230V/16A	kus	18,000	195,00	3 510,00	
101	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
102	M	345715341	podlahová krabice do zdvojené podlahy, osazení-4x zás.230V/16A, mod.45x45, 1x přep. octana typ 3, zás. 2xRJ45	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
103	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	55,000	30,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm <sup>2</sup> , D 73,5 mm x 43 mm	kus	55,000	35,00	1 925,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	58,000	35,00	2 030,00	CS ÚRS 2017 01
106	M	345714261	krabice pancéřová z PH 72x72 včetně svorkovnice	kus	58,000	69,00	4 002,00	
107	M	345714269	izolační podložka pod krabici 72x72	kus	58,000	35,00	2 030,00	
108	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	90,000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
109	M	345715116	krabice přístrojová pod omítku/ do betonu/ hořlavých podkladů pro vícenásobné rámečky	kus	90,000	5,00	450,00	
110	K	741112065	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová vestavná do nábytku	kus	32,000	30,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
111	M	345715255	krabice elektroinstalační univerzální do hořlavosti A1-F, do stolů a podhledů	kus	32,000	15,00	480,00	
112	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
113	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm <sup>2</sup>	m	80,000	9,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	100,000	14,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
115	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	100,000	14,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
117	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	100,000	16,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	25,000	16,00	400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	25,000	68,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
120	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
121	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	27,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
122	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	80,000	14,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
123	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	80,000	9,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
124	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	1 900,000	14,00	26 600,00	CS ÚRS 2017 01
125	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	650,000	10,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01
126	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 250,000	16,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
127	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	210,000	185,00	38 850,00	CS ÚRS 2017 01
128	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	210,000	68,00	14 280,00	CS ÚRS 2017 01
129	K	741122237	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	130,000	15,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
130	M	341111100	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm <sup>2</sup>	m	130,000	27,00	3 510,00	CS ÚRS 2017 01
131	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm <sup>2</sup>	m	95,000	14,00	1 330,00	CS ÚRS 2017 01
132	M	341215800	kabel sdělovací JQTQ 2x0,8 mm	m	95,000	8,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
133	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	389,000	15,00	5 835,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	741132101	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
136	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	119,000	25,00	2 975,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm <sup>2</sup>	kus	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
139	M	357131343	Rozváděč R 103	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	357131345	Rozvaděč R 105	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
141	M	357131346	Rozvaděč R 106	kus	1,000	21 800,00	21 800,00	
142	M	357131348	Rozvaděč R 108	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
143	M	357131349	Rozvaděč R 109	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
144	M	357131351	Rozvaděč R 1.18	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
145	M	357131352	Rozvaděč RFU	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
146	K	741210209	Úprava a doplnění rozvaděče RH 1	kus	1,000	500,00	500,00	
147	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
148	M	345359002	Kryt spínače jednoduchý bílá	kus	5,000	27,00	135,00	
149	M	345359011	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	5,000	70,00	350,00	
150	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
151	M	345359014	Přístroj přepínače střídavého řazení 6	kus	20,000	75,00	1 500,00	
152	M	345359002	Kryt spínače jednoduchý bílá	kus	20,000	27,00	540,00	
153	K	741310128	Montáž stmívač (polo)zapuštěný šroubové připojení otočný	kus	8,000	120,00	960,00	
154	M	345359069	Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí, bílá	kus	8,000	1 450,00	11 600,00	
155	M	345359059	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání pro LED svítidla	kus	8,000	65,00	520,00	
156	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
157	M	345359052	Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, s potiskem bílá	kus	8,000	35,00	280,00	
158	M	345359055	Přístroj spínače žaluziového jednopólového kolébkového	kus	8,000	150,00	1 200,00	
159	K	741310241	Montáž rámečků jedno a vícenásobných pro spínače a zásuvky	kus	68,000	20,00	1 360,00	
160	M	345359091	Rámeček jednonásobný bílá	kus	11,000	18,00	198,00	
161	M	345359092	Rámeček dvounásobný bílá	kus	46,000	32,00	1 472,00	
162	M	345359193	Rámeček trojnásobný bílá	kus	11,000	47,00	517,00	
163	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	51,000	75,00	3 825,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	345551031	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. sv. bílá	kus	38,000	87,00	3 306,00	
165	M	345551035	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, bílá	kus	13,000	630,00	8 190,00	
166	K	741313039	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - 3. stupeň jednopólových do elektroinstalačních krabic s vložením modulu	kus	58,000	55,00	3 190,00	
167	M	345551139	zásuvkový adaptér, přepětová ochrana pro zásuvku	kus	58,000	1 690,00	98 020,00	
168	K	741371035	Montáž svítidlo zářivkové nástěnné přisazené nouzové	kus	5,000	160,00	800,00	
169	M	348381005	Nouzové nastenné svitidlo LED s piktoogramem, 70lm, difuzor z opalizovaného polykarbonátu - nouzový záložní zdroj 1h pro netrvalé osvětlení, rozměr 356x136x79mm	kus	5,000	1 550,00	7 750,00	
170	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
171	M	348144491	Stropní svítidlo wallwasher, rozměr 1000x62x146mm, LED 38,8W, 4930lm, PMMA optický kryt, teplota chromatičnosti 3000K, Ra>80, stmívané DALI	kus	8,000	5 550,00	44 400,00	
172	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	36,000	160,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 01
173	M	348144492	Svítidlo stropní čtvercové, rozměr 600x600x52mm, LED 28W-830, 3580lm, optický kryt pro neoslňující rozložení světla, teplota chromatičnosti 3000K, Ra>80	kus	9,000	9 850,00	88 650,00	
174	M	348144493	Svítidlo stropní čtvercové, rozměr 600x600x52mm, LED 25,6W-830, 2703lm, optický kryt pro neoslňující rozložení světla, teplota chromatičnosti 3000K, Ra>80	kus	27,000	9 120,00	246 240,00	
175	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
176	M	348144494	Svítidlo podhledové s rámečkem, kontinuílní světelná linka, rozměr 6000x72x136mm, PC optický kryt s antireflexní fólií, LED 101,2W-830, 3790lm, teplota chromatičnosti 3000K, Ra>80, stmívané DALI	kus	4,000	47 890,00	191 560,00	
177	K	741420089	Montáž hromosvodného vedení doplňků, svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	20,000	35,00	700,00	
178	M	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	15,000	15,00	225,00	
179	M	354420711	svorka pospojování ZS 4	kus	5,000	35,00	175,00	
180	M	354420712	svorka pospojování ZS 16	kus	15,000	35,00	525,00	
181	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
182	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	126,000	75,00	9 450,00	CS ÚRS 2017 01
184	M	345754925	kanál instalační ocep 2 komorový 38x150 vč.spojek a propoj.lanek	m	126,000	320,00	40 320,00	
185	K	741910511	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
186	M	553141396	ocelová konstrukce, závěs projektoru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
187	K	741932211	Demontáž stávající elektroinstalace silnoproud	hod	40,000	250,00	10 000,00	
188	K	741932212	Demontáž stávající elektroinstalace slaboproud	hod	40,000	250,00	10 000,00	
189	K	741932213	Vyhledání vývodů stávajících pro kabinet 1.04 a znovuzapojení	hod	8,000	250,00	2 000,00	
190	K	741991112	Drobný a podružný materiál	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
191	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,591	850,00	1 352,35	CS ÚRS 2017 01

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

1 094 780,00

192	K	742420211	Vnitřní slaboproudé rozvody - 1. část učebny	kus	1,000	260 710,00	260 710,00	
193	K	742420221	Vnitřní slaboproudé rozvody - 2. část strukturovaná kabeláž	kus	1,000	834 070,00	834 070,00	

D 762

Konstrukce tesařské

201 131,01

194	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	10,060	14,00	140,84	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

VV	" 80/120"	
VV	24,6*0,08*0,12	0,236
VV	"80/150"	
VV	21,5*0,08*0,15	0,258
VV	"60/100"	
VV	177,5*0,06*0,1	1,065
VV	"60/80"	
VV	66,0*0,06*0,08	0,317
VV	"35/120"	
VV	1,64*0,035*0,12	0,007
VV	"135/120"	
VV	8,04*0,135*0,12	0,130
VV	"140/100"	
VV	25,2*0,14*0,1	0,353
VV	"80/100"	
VV	4,806/0,5*0,08*0,1	0,077
VV	"80/120"	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		76,066/0,5*0,08*0,12		1,460			
	VV		21,94*0,06*0,08		0,105			
	VV		"osb 12					
	VV		148,13*0,012		1,778			
	VV		"osb 15"					
	VV		9,8*0,015		0,147			
	VV		"osb 18"					
	VV		210,244*0,018		3,784			
	VV		19,035*0,018		0,343			
	VV		Součet		10,060			
195	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískovými nebo dřevoštěpkovými na pero a drážku	m2	19,035	41,00	780,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*2,375		16,388			
	VV		0,62*1,52		0,942			
	VV		Mezisoučet		17,330			
	VV		"bok podium schody"					
	VV		0,55*0,15		0,083			
	VV		0,55*0,3		0,165			
	VV		0,55*0,45		0,248			
	VV		0,55*0,6		0,330			
	VV		0,55*0,75		0,413			
	VV		0,55*0,9		0,495			
	VV		0,55*1,05		0,578			
	VV		0,55*1,2		0,660			
	VV		0,55*1,35		0,743			
	VV		0,55*1,5		0,825			
	VV		-0,49*0,541		-0,265			
	VV		-0,49*0,689		-0,338			
	VV		-0,49*0,841		-0,412			
	VV		-0,49*0,991		-0,486			
	VV		-0,49*1,141		-0,559			
	VV		-0,6*1,291		-0,775			
	VV		Mezisoučet		1,705			
	VV		Součet		19,035			
196	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x18 mm	m2	20,558	198,00	4 070,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,035*1,08		20,558			
	VV		Součet		20,558			
197	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	21,940	41,00	899,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*3		20,700			
	VV		0,62*2		1,240			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,940			
198	M	605120019	řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	0,114	5 800,00	661,20	
	VV		"60/80"					
	VV		21,94*0,06*0,08*1,08		0,114			
	VV		Součet		0,114			
199	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	19,035	15,00	285,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,035		19,035			
	VV		Součet		19,035			
200	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	368,172	80,00	29 453,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103/12"					
	VV		2,08*1,5*2		6,240			
	VV		2,08*0,64*2		2,662			
	VV		1,46*0,235*2		0,686			
	VV		1,47*0,22*2		0,647			
	VV		1,45*0,225*2*2		1,305			
	VV		Mezisoučet		11,540			
	VV		"míst 105/12"					
	VV		7,0*5,2*2		72,800			
	VV		1,41*0,245*2		0,691			
	VV		1,42*0,235*2		0,667			
	VV		Mezisoučet		74,158			
	VV		"míst 106/12"					
	VV		2,785*0,64*2		3,565			
	VV		2,785*1,5*2		8,355			
	VV		1,42*0,21*2		0,596			
	VV		1,42*0,21*2		0,596			
	VV		1,43*0,2*2		0,572			
	VV		Mezisoučet		13,684			
	VV		"míst 108/12"					
	VV		2,645*0,64*2		3,386			
	VV		2,645*1,5*2		7,935			
	VV		1,53*0,22*2		0,673			
	VV		1,53*0,24*2		0,734			
	VV		1,53*0,235*2		0,719			
	VV		Mezisoučet		13,447			
	VV		"míst 109/18"					
	VV		6,9*10,7*2		147,660			
	VV		1,03*0,53*2		1,092			
	VV		1,52*0,29*2		0,882			
	VV		1,52*0,29*2		0,882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,52*0,25*2		0,760			
	VV		1,53*0,28*2		0,857			
	VV		Mezisoučet		152,133			
	VV		"míst 109 podium 7101/18"					
	VV		17,76		17,760			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		"míst 109 podium schody 7102/12"					
	VV		35,3		35,300			
	VV		"míst 109 podium schody 7102/15"					
	VV		9,8		9,800			
	VV		"míst 109 podium schody 7102/18"					
	VV		40,35		40,350			
	VV		Mezisoučet		85,450			
	VV		Součet		368,172			
201	M	607262810	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x12 mm	m2	159,980	101,00	16 157,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		11,54*1,08		12,463			
	VV		Mezisoučet		12,463			
	VV		"míst 105"					
	VV		74,158*1,08		80,091			
	VV		Mezisoučet		80,091			
	VV		"míst 106"					
	VV		13,684*1,08		14,779			
	VV		Mezisoučet		14,779			
	VV		"míst 108"					
	VV		13,447*1,08		14,523			
	VV		Mezisoučet		14,523			
	VV		"míst 109 podium schody 7102/12"					
	VV		35,3*1,08		38,124			
	VV		Mezisoučet		38,124			
	VV		Součet		159,980			
202	M	607262820	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x15 mm	m2	10,584	125,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109 podium schody 7102/15"					
	VV		9,8*1,08		10,584			
	VV		Součet		10,584			
203	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x18 mm	m2	227,063	155,00	35 194,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		152,133*1,08		164,304			
	VV		Mezisoučet		164,304			
	VV		"míst 109 podium 7101/18"					
	VV		17,76*1,08		19,181			
	VV		Mezisoučet		19,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 109 podium schody 7102/18"					
	VV		40,35*1,08		43,578			
	VV		Mezisoučet		43,578			
	VV		Součet		227,063			
204	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	76,066	52,00	3 955,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		76,066			
	VV		Součet		76,066			
205	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	80,872	82,00	6 631,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		2,08*0,64		1,331			
	VV		"míst 106"					
	VV		2,785*0,64		1,782			
	VV		"míst 108"					
	VV		2,645*0,64		1,693			
	VV		Mezisoučet		4,806			
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		76,066			
	VV		Součet		80,872			
206	M	605120019	řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	1,660	5 900,00	9 794,00	
	VV		"80/100"					
	VV		4,806/0,5*0,08*0,1*1,08		0,083			
	VV		"80/120"					
	VV		76,066/0,5*0,08*0,12*1,08		1,577			
	VV		Součet		1,660			
207	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	119,689	25,00	2 992,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,31*1,21		1,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,585			
	VV		"míst 105"					
	VV		5,2*7,0		36,400			
	VV		1,41*0,245		0,345			
	VV		1,42*0,235		0,334			
	VV		Mezisoučet		37,079			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,61*1,38		2,222			
	VV		1,29*0,665		0,858			
	VV		Mezisoučet		3,080			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,3*1,445		1,879			
	VV		Mezisoučet		1,879			
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		76,066			
	VV		Součet		119,689			
208	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	368,172	24,00	8 836,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		368,172		368,172			
	VV		Součet		368,172			
209	K	762713211	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek včetně ocelových spojek, průřezové plochy do 120 cm2	m	291,240	170,00	49 510,80	
	VV		"míst 109 podium 7101"					
	VV		24,6+21,5		46,100			
	VV		Mezisoučet		46,100			
	VV		"míst 109 podium schody 7102"					
	VV		177,5+66,0+1,64		245,140			
	VV		Mezisoučet		245,140			
	VV		Součet		291,240			
210	M	605120019	řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	2,033	5 900,00	11 994,70	
	VV		"míst 109 podium 7101"					
	VV		" 80/120"					
	VV		24,6*0,08*0,12*1,08		0,255			
	VV		"80/150"					
	VV		21,5*0,08*0,15*1,08		0,279			
	VV		Mezisoučet		0,534			
	VV		"míst 109 podium schody 7102"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"60/100"					
	VV		177,5*0,06*0,1*1,08		1,150			
	VV		"60/80"					
	VV		66,0*0,06*0,08*1,08		0,342			
	VV		"35/120"					
	VV		1,64*0,035*0,12*1,08		0,007			
	VV		Mezisoučet		1,499			
	VV		Součet		2,033			
211	K	762713221	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek včetně ocelových spojek, průřezové plochy do 224 cm2	m	33,240	210,00	6 980,40	
	VV		"míst 109 podium schody 7102"					
	VV		8,04+25,2		33,240			
	VV		Součet		33,240			
212	M	605120119	řezivo jehličnaté, sušené, hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,522	5 900,00	3 079,80	
	VV		"míst 109 podium schody 7102"					
	VV		"135/120"					
	VV		8,04*0,135*0,12*1,08		0,141			
	VV		"140/100"					
	VV		25,2*0,14*0,1*1,08		0,381			
	VV		Součet		0,522			
213	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,366	780,00	1 845,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 80/120"					
	VV		24,6*0,08*0,12		0,236			
	VV		"80/150"					
	VV		21,5*0,08*0,15		0,258			
	VV		"60/100"					
	VV		177,5*0,06*0,1		1,065			
	VV		"60/80"					
	VV		66,0*0,06*0,08		0,317			
	VV		"35/120"					
	VV		1,64*0,035*0,12		0,007			
	VV		"135/120"					
	VV		8,04*0,135*0,12		0,130			
	VV		"140/100"					
	VV		25,2*0,14*0,1		0,353			
	VV		Součet		2,366			
214	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,543	1 000,00	6 543,00	CS ÚRS 2017 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

242 860,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	29,130	520,00	15 147,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		0,43*3,67		1,578			
	VV		1,6*1,095		1,752			
	VV		2,685*3,67		9,854			
	VV		1,1*3,37		3,707			
	VV		1,1*3,07		3,377			
	VV		1,1*2,77		3,047			
	VV		1,1*2,47		2,717			
	VV		1,22*2,17		2,647			
	VV		1,62*0,205		0,332			
	VV		-0,34*0,42*2		-0,286			
	VV		1,6*0,06		0,096			
	VV		2,575*0,06*2		0,309			
	VV		Součet		29,130			
216	K	763121412	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska děrovaná tl. 12,5, přímé kulaté děrování 8/18R, bílá tkanina	m2	0,286	650,00	185,90	
	VV		"míst 109"					
	VV		0,34*0,42*2		0,286			
	VV		Součet		0,286			
217	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,416	19,00	558,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		29,13+0,286		29,416			
	VV		Součet		29,416			
218	K	763121716	SDK stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	16,580	28,00	464,24	
	VV		"míst 109"					
	VV		3,67+10,335+2,375+0,2		16,580			
	VV		Součet		16,580			
219	K	763121722	SDK stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	6,750	75,00	506,25	
	VV		"míst 109"					
	VV		2,575+2,575+1,6		6,750			
	VV		Součet		6,750			
220	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	162,316	680,00	110 374,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,96*4,74		32,990			
	VV		6,96*5,105		35,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-4,4*5,96		-26,224			
	VV		Mezisoučet		42,297			
	VV		"míst 105"					
	VV		5,2*7,0		36,400			
	VV		-4,6*0,5*4		-9,200			
	VV		Mezisoučet		27,200			
	VV		"míst 106"					
	VV		5,37*7,05		37,859			
	VV		3,88*7,05		27,354			
	VV		-4,37*6,05		-26,439			
	VV		Mezisoučet		38,774			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		-6,45*6,0		-38,700			
	VV		Mezisoučet		20,765			
	VV		"míst 109"					
	VV		9,0*6,9		62,100			
	VV		-0,175*0,285		-0,050			
	VV		6,9*0,2		1,380			
	VV		-6,7*4,5		-30,150			
	VV		Mezisoučet		33,280			
	VV		Součet		162,316			
221	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	293,029	15,00	4 395,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		162,316+130,713		293,029			
	VV		Součet		293,029			
222	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	172,520	25,00	4 313,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		4,74*2		9,480			
	VV		5,105*2		10,210			
	VV		6,96*4		27,840			
	VV		Mezisoučet		47,530			
	VV		"míst 105"					
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		7,0*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		24,400			
	VV		"míst 106"					
	VV		4,37*2		8,740			
	VV		3,88*2		7,760			
	VV		7,05*4		28,200			
	VV		Mezisoučet		44,700			
	VV		"míst 108"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,495*2		16,990			
	VV		7,0*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		30,990			
	VV		"míst 109"					
	VV		9,0+9,0+6,9		24,900			
	VV		Mezisoučet		24,900			
	VV		Součet		172,520			
223	K	763135011	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami tmelenými	m2	130,713	360,00	47 056,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		4,4*5,96		26,224			
	VV		Mezisoučet		26,224			
	VV		"míst 105"					
	VV		4,6*0,5*4		9,200			
	VV		Mezisoučet		9,200			
	VV		"míst 106"					
	VV		4,37*6,05		26,439			
	VV		Mezisoučet		26,439			
	VV		"míst 108"					
	VV		6,45*6,0		38,700			
	VV		Mezisoučet		38,700			
	VV		"míst 109"					
	VV		4,5*6,7		30,150			
	VV		Mezisoučet		30,150			
	VV		Součet		130,713			
224	M	590305401	deska sádrokartonová akustická děrovaná tl. 12,5, přímé kulaté děrování 8/ 18R, černá tkanina	m2	27,535	355,00	9 774,93	
	VV		"míst 103"					
	VV		26,224*1,05		27,535			
	VV		Mezisoučet		27,535			
	VV		Součet		27,535			
225	M	590305402	deska sádrokartonová akustická děrovaná tl. 12,5, přímé kulaté děrování 8/ 18R, bílá tkanina	m2	109,714	355,00	38 948,47	
	VV		"míst 105"					
	VV		9,2*1,05		9,660			
	VV		Mezisoučet		9,660			
	VV		"míst 106"					
	VV		26,439*1,05		27,761			
	VV		Mezisoučet		27,761			
	VV		"míst 108"					
	VV		38,7*1,05		40,635			
	VV		Mezisoučet		40,635			
	VV		"míst 109"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,15*1,05		31,658			
	VV		Mezisoučet		31,658			
	VV		Součet		109,714			
226	K	763171113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
227	M	590307121	dviřka revizní s automatickým zámkem 400 x 800 mm	kus	1,000	992,00	992,00	
228	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 109"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
229	M	590307140	dviřka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
230	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,832	820,00	3 142,24	CS ÚRS 2017 01

D 766

Konstrukce truhlářské

168 623,59

231	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných	m	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
232	M	611871819	madlo dřevěné dub rovné	m	6,000	275,00	1 650,00	
233	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	19,922	80,00	1 593,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,9*0,2		1,380			
	VV		-1,5*0,2		-0,300			
	VV		-0,6*0,2		-0,120			
	VV		10,2*0,2		2,040			
	VV		-0,475*0,2		-0,095			
	VV		-1,6*0,2		-0,320			
	VV		-1,65*0,2		-0,330			
	VV		6,9*0,2		1,380			
	VV		-0,86*0,2		-0,172			
	VV		0,575*2,32*2		2,668			
	VV		0,575*1,35		0,776			
	VV		Mezisoučet		6,907			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"míst 106"					
VV			6,965*0,24		1,672			
VV			-1,35*0,24		-0,324			
VV			9,5*0,24		2,280			
VV			-1,32*0,24		-0,317			
VV			-1,61*0,24		-0,386			
VV			-1,1*0,24		-0,264			
VV			-1,39*0,24		-0,334			
VV			(1,35+2,36+2,36)*0,44		2,671			
VV			(1,32+2,37+2,37)*0,56		3,394			
VV			(1,1+0,9)*0,44		0,880			
VV			(0,44+0,48)*2,125		1,955			
VV			Mezisoučet		11,227			
VV			"míst 108"					
VV			5,96*0,3		1,788			
VV			Mezisoučet		1,788			
VV			Součet		19,922			
234	K	766416234	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými do 0,60 m2 lepením v celé ploše	m2	19,035	305,00	5 805,68	
VV			"míst 109"					
VV			6,9*2,375		16,388			
VV			0,62*1,52		0,942			
VV			Mezisoučet		17,330			
VV			"bok podium schody"					
VV			0,55*0,15		0,083			
VV			0,55*0,3		0,165			
VV			0,55*0,45		0,248			
VV			0,55*0,6		0,330			
VV			0,55*0,75		0,413			
VV			0,55*0,9		0,495			
VV			0,55*1,05		0,578			
VV			0,55*1,2		0,660			
VV			0,55*1,35		0,743			
VV			0,55*1,5		0,825			
VV			-0,49*0,541		-0,265			
VV			-0,49*0,689		-0,338			
VV			-0,49*0,841		-0,412			
VV			-0,49*0,991		-0,486			
VV			-0,49*1,141		-0,559			
VV			-0,6*1,291		-0,775			
VV			Mezisoučet		1,705			
VV			Součet		19,035			
235	M	611512421	parketa 15x200x1200 3vrstvá-3 lamelová- nášlap dub 4mm classic	m2	19,796	950,00	18 806,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,035*1,04			19,796		
	VV		Součet			19,796		
236	K	766660192	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2016 02
237	M	611602261	dveře areveny vnitřní púne 1krídlove 80x215 cm, ram arevo masiv tl. 45mm, 3 kazetových výplně, okopová lišta z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kování nerez, klika - klika, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku, nátěr slonový kost, dveře 6202/L	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
238	M	611602262	dveře areveny vnitřní púne 1krídlove 80x215 cm, ram arevo masiv tl. 45mm, 3 kazetových výplně, okopová lišta z obou stran nerez plech tl.0,8mm, kování nerez, klika - klika, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku, nátěr slonový kost, dveře 6206/LP	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
239	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	30,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		2			2,000		
	VV		"míst 105"					
	VV		2			2,000		
	VV		"míst 106"					
	VV		1			1,000		
	VV		"míst 108"					
	VV		3			3,000		
	VV		"míst 109"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			9,000		
240	K	766663963	Rekonstrukce dveří dřevěných výplňových 1křídlových, rekonstrukce zárubně, výměna, doplnění dílčích prvků, výměna a rekonstrukce kování, cylindrická vložka, odstranění nátěru, vysprávkování, tmelení, přebroušení, 2xpodkladní, 2xvrchní nátěr, 85x215 cm, dveře 6205/L	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
241	K	766663964	Rekonstrukce dveří dřevěných výplňových 2křídlových, rekonstrukce zárubně, výměna, doplnění dílčích prvků, výměna a rekonstrukce kování, cylindrická vložka, odstranění nátěru, vysprávkování, tmelení, přebroušení, 2xpodkladní, 2xvrchní nátěr, 128x238 cm, dveře 6201/D	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
242	K	766663965	Rekonstrukce dveří dřevěných výplňových 2křídlových, rekonstrukce zárubně, výměna, doplnění dílčích prvků, výměna a rekonstrukce kování, cylindrická vložka, odstranění nátěru, vysprávkování, tmelení, přebroušení, 2xpodkladní, 2xvrchní nátěr, 128x238 cm, dveře 6203/D	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
243	K	766663966	Rekonstrukce dveří dřevěných výplňových 2křídlových, rekonstrukce zárubně, výměna, doplnění dílčích prvků, výměna skla, rekonstrukce kování cylindrická vložka, odstranění nátěru, vysprávkování, tmelení, přebroušení, 2xpodkladní, 2xvrchní nátěr, 128x238 cm, dveře 6204/D	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
244	K	766665923	Montáž dveří kování kliky, rozety 1kř.	kus	6,000	257,00	1 542,00	
245	M	549146213	kování dveřní nerez madlo dl. 800 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2017 01
247	M	611822581	<i>zárubeň dřevěná obložková pro 1křídlové dveře 80x215x11 cm, hladká bez profilace, dřevo masiv, nátěr slonová kost, dveře 6202/L</i>	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
248	M	611822582	<i>zárubeň dřevěná obložková pro 1křídlové dveře 80x215x11 cm, hladká bez profilace, dřevo masiv, nátěr slonová kost, dveře 6206/P</i>	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
249	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
250	K	766692181	Demontáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	kus	16,000	50,00	800,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		4		4,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		2		2,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		3		3,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		3		3,000			
	VV		"míst 109"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
251	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	77,50	155,00	CS ÚRS 2017 01
252	M	611871568	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 10 cm dl. 82 cm š 10 cm</i>	kus	2,000	330,00	660,00	
253	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	83,20	83,20	CS ÚRS 2017 01
254	M	611871611	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 87 cm š 16 cm</i>	kus	1,000	106,00	106,00	
255	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	3,000	111,50	334,50	CS ÚRS 2017 01
256	M	611872211	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 4 cm dl. 130 cm š 21 cm</i>	kus	1,000	230,00	230,00	
257	M	611872212	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 4 cm dl. 130 cm š 20 cm</i>	kus	1,000	230,00	230,00	
258	M	611872611	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 4 cm dl. 131 cm š 68 cm</i>	kus	1,000	660,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	766699382	Demontáž tabulí školních dvoudílných	kus	4,000	800,00	3 200,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 109"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
260	K	766821111	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříně policové jednokřídlové	kus	6,000	566,00	3 396,00	CS ÚRS 2017 01
261	M	611872691	korpus vestavěné skříně 490 x 621 mm, 1 police	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
262	M	611872692	korpus vestavěné skříně 490 x 771 mm, 2 police	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
263	M	611872693	korpus vestavěné skříně 490 x 921 mm, 2 police	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
264	M	611872694	korpus vestavěné skříně 490 x 1071 mm, 2 police	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
265	M	611872695	korpus vestavěné skříně 490 x 1221 mm, 2 police	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
266	M	611872696	korpus vestavěné skříně 490 x 1371 mm, 3 police	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
267	K	766821141	Montáž nábytku vestavěného dveří otvíravých	kus	6,000	660,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
268	M	611872681	dveře vestavěné skříně 490 x 541, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	
269	M	611872682	dveře vestavěné skříně 490 x 689, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	
270	M	611872683	dveře vestavěné skříně 490 x 841, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	
271	M	611872684	dveře vestavěné skříně 490 x 991, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	
272	M	611872685	dveře vestavěné skříně 490 x 1141, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
273	M	611872686	dveře vestavěné skříně 600 x 1291, překližka buk, podlahové lamely dub, kování, zámek, nátěr	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
274	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříně dvoukřídlových	kus	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1		1,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			4,000			
275	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,679	750,00	509,25	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické			943 965,34		
276	K	767134831	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn lamelami	m2	90,678	150,00	13 601,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,9*2,97		20,493			
	VV		-1,5*0,88		-1,320			
	VV		-0,6*1,2		-0,720			
	VV		10,2*2,97		30,294			
	VV		-0,475*2,97		-1,411			
	VV		-1,6*2,12		-3,392			
	VV		-1,65*2,18		-3,597			
	VV		6,9*2,97		20,493			
	VV		-0,86*1,8		-1,548			
	VV		Mezisoučet		59,292			
	VV		"míst 106"					
	VV		6,965*2,77		19,293			
	VV		-1,35*2,36		-3,186			
	VV		9,5*2,77		26,315			
	VV		-1,32*2,37		-3,128			
	VV		-1,61*2,38		-3,832			
	VV		-1,1*2,125		-2,338			
	VV		-1,39*1,25		-1,738			
	VV		Mezisoučet		31,386			
	VV		Součet		90,678			
277	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel	m2	90,678	155,00	14 055,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,9*2,97		20,493			
	VV		-1,5*0,88		-1,320			
	VV		-0,6*1,2		-0,720			
	VV		10,2*2,97		30,294			
	VV		-0,475*2,97		-1,411			
	VV		-1,6*2,12		-3,392			
	VV		-1,65*2,18		-3,597			
	VV		6,9*2,97		20,493			
	VV		-0,86*1,8		-1,548			
	VV		Mezisoučet		59,292			
	VV		"míst 106"					
	VV		6,965*2,77		19,293			
	VV		-1,35*2,36		-3,186			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,5*2,77		26,315			
	VV		-1,32*2,37		-3,128			
	VV		-1,61*2,38		-3,832			
	VV		-1,1*2,125		-2,338			
	VV		-1,39*1,25		-1,738			
	VV		Mezisoučet		31,386			
	VV		Součet		90,678			
278	K	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	4,920	70,00	344,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,12*2		4,240			
	VV		0,68*1		0,680			
	VV		Součet		4,920			
279	M	553141352	zábradlí ocelové, 2x konstrukční díl s výplní, 1x konstrukční díl rampa, dvojité ocelové madlo, kotvení do podlahové konstrukce, povrchová úprava prášková barva bílá RAL, zábradlí 7202	kus	2,000	9 450,00	18 900,00	
280	M	553141353	zábradlí ocelové, 1x konstrukční díl rampa, dvojité ocelové madlo, kotvení do podlahové konstrukce, povrchová úprava prášková barva bílá RAL, zábradlí 7204	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
281	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	5,700	75,80	432,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,95*2*3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
282	M	553141351	dvojité ocelové madlo do stěny, kotvení chemická kotva, povrchová úprava prášková barva bílá RAL, madlo 7203	kus	3,000	960,00	2 880,00	
283	K	767220510	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,635	75,80	427,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,635		5,635			
	VV		Součet		5,635			
284	M	553141354	zábradlí ocelové schody podium, 10x konstrukční díl s výplní, kotvení do podlahové konstrukce, povrchová úprava prášková barva bílá RAL, zábradlí 7201	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
285	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	135,891	147,50	20 043,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,96*4,74		32,990			
	VV		6,96*5,105		35,531			
	VV		Mezisoučet		68,521			
	VV		"míst 106"					
	VV		9,59*7,025		67,370			
	VV		Mezisoučet		67,370			
	VV				0,000			
	VV		Součet		135,891			
286	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	135,891	30,00	4 076,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,96*4,74		32,990			
	VV		6,96*5,105		35,531			
	VV		Mezisoučet		68,521			
	VV		"míst 106"					
	VV		9,59*7,025		67,370			
	VV		Mezisoučet		67,370			
	VV		Součet		135,891			
287	K	767590129	Montáž podlahových konstrukcí šroubováním, zdvojených podlah, nosného roštu, podlahových desek s podlahovou krytinou	m2	185,809	780,00	144 931,02	
	VV		"míst 103"					
	VV		10,32*6,96		71,827			
	VV		1,46*0,08		0,117			
	VV		1,47*0,08		0,118			
	VV		1,45*0,08*2		0,232			
	VV		1,32*0,575		0,759			
	VV		-2,08*2,14		-4,451			
	VV		-0,415*0,475		-0,197			
	VV		-0,445*0,475		-0,211			
	VV		Mezisoučet		68,194			
	VV		"míst 106"					
	VV		7,025*9,59		67,370			
	VV		-2,785*1,5		-4,178			
	VV		-2,785*0,64		-1,782			
	VV		-0,5*0,34*2		-0,340			
	VV		1,35*0,44		0,594			
	VV		1,32*0,56		0,739			
	VV		(1,1+0,9)/2*0,44		0,440			
	VV		1,42*0,15		0,213			
	VV		1,42*0,155		0,220			
	VV		1,42*0,15		0,213			
	VV		Mezisoučet		63,489			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		-2,645*0,64		-1,693			
	VV		-2,645*1,5		-3,968			
	VV		1,53*0,09		0,138			
	VV		1,53*0,06		0,092			
	VV		1,53*0,06		0,092			
	VV		Mezisoučet		54,126			
	VV		Součet		185,809			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	M	553470795	zdvojená podlaha, nosná konstrukce podlahy pozink nosníky vzájemně prošroubované, vertikální ocelové vzpěry s rektifikací, dřevotřískové desky, spodní strana z pozinkovaného plechu, krytina povlaková přírodní linoleum, tl.2,5mm, odstín temná červená	m2	128,436	3 150,00	404 573,40	
	VV		"míst 103"					
	VV		68,194*1,05		71,604			
	VV		"míst 108"					
	VV		54,126*1,05		56,832			
	VV		Součet		128,436			
289	M	553470796	zdvojená podlaha, nosná konstrukce podlahy pozink nosníky vzájemně prošroubované, vertikální ocelové vzpěry s rektifikací, dřevotřískové desky, spodní strana z pozinkovaného plechu, krytina povlaková přírodní linoleum, tl.2,5mm, odstín žluto zelený	m2	66,663	3 150,00	209 988,45	
	VV		"míst 106"					
	VV		63,489*1,05		66,663			
	VV		Součet		66,663			
290	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	198,028	280,00	55 447,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,96*10,32		71,827			
	VV		-0,475*0,415		-0,197			
	VV		-0,475*0,445		-0,211			
	VV		1,46*0,08		0,117			
	VV		1,47*0,08		0,118			
	VV		1,45*0,08		0,116			
	VV		1,45*0,08		0,116			
	VV		1,46*0,18		0,263			
	VV		1,47*0,18		0,265			
	VV		1,45*0,18		0,261			
	VV		1,45*0,18		0,261			
	VV		-1,31*1,21		-1,585			
	VV		1,21*0,18*0,5*2		0,218			
	VV		Mezisoučet		71,569			
	VV		"míst 106"					
	VV		9,59*7,025		67,370			
	VV		1,42*0,15		0,213			
	VV		1,42*0,155		0,220			
	VV		1,43*0,12		0,172			
	VV		1,35*0,41		0,554			
	VV		1,32*0,56		0,739			
	VV		(1,1+0,9)/2*0,415		0,415			
	VV		-1,61*1,38		-2,222			
	VV		-0,5*0,34		-0,170			
	VV		-0,5*0,34		-0,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		67,121			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,055		59,932			
	VV		-1,3*1,445		-1,879			
	VV		1,53*0,3		0,459			
	VV		1,53*0,27		0,413			
	VV		1,53*0,27		0,413			
	VV		Mezisoučet		59,338			
	VV		Součet		198,028			
291	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	196,760	30,00	5 902,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		6,96*10,32		71,827			
	VV		-0,475*0,415		-0,197			
	VV		-0,475*0,445		-0,211			
	VV		1,46*0,08		0,117			
	VV		1,47*0,08		0,118			
	VV		1,45*0,08		0,116			
	VV		1,45*0,08		0,116			
	VV		-1,31*1,21		-1,585			
	VV		Mezisoučet		70,301			
	VV		"míst 106"					
	VV		9,59*7,025		67,370			
	VV		1,42*0,15		0,213			
	VV		1,42*0,155		0,220			
	VV		1,43*0,12		0,172			
	VV		1,35*0,41		0,554			
	VV		1,32*0,56		0,739			
	VV		(1,1+0,9)/2*0,415		0,415			
	VV		-1,61*1,38		-2,222			
	VV		-0,5*0,34		-0,170			
	VV		-0,5*0,34		-0,170			
	VV		Mezisoučet		67,121			
	VV		"míst 108"					
	VV		8,495*7,055		59,932			
	VV		-1,3*1,445		-1,879			
	VV		1,53*0,3		0,459			
	VV		1,53*0,27		0,413			
	VV		1,53*0,27		0,413			
	VV		Mezisoučet		59,338			
	VV		Součet		196,760			
292	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	11,590	295,00	3 419,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rampá"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,59		11,590			
	VV		Součet		11,590			
293	M	553141306	Nájezdová rampa, nerez plech 1400x320 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
294	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,755	850,00	8 291,75	CS ÚRS 2017 01
<b>D 775 Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)</b>							<b>219 220,81</b>	
295	K	775413315	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného	m	34,930	55,00	1 921,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		1,22+1,1+1,1+1,1+1,1+2,685+0,45+0,175+0,285+0,94+0,3+3,2+0,3+1,895		15,850			
	VV		0,96+0,29+1,52+0,29+1,3+0,29+1,52+0,29+1,1+0,25+1,52+0,25+1,1+0,28+1,53+0,28+0,07+0,62+5,62		19,080			
	VV		Součet		34,930			
296	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	2,600	94,00	244,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		1,3+1,3		2,600			
	VV		Součet		2,600			
297	K	775449123	Montáž podlahové lišty ukončovací lepené	m	44,170	63,00	2 782,71	
	VV		"malé podium"					
	VV		0,15+0,3+0,15+3,2+0,15+0,3+0,15		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		"podium schody"					
	VV		1,58*5		7,900			
	VV		3,0*5		15,000			
	VV		0,55*10		5,500			
	VV		0,55*10		5,500			
	VV		0,55*4		2,200			
	VV		0,67*1		0,670			
	VV		0,15*10		1,500			
	VV		0,15*10		1,500			
	VV		Mezisoučet		39,770			
	VV		Součet		44,170			
298	M	590541131	profil ukončení vnější hrany ušlechtilá ocel V2A, šířka 3 mm, výška 15mm, délka 2500 mm	m	45,937	525,00	24 116,93	
	VV		44,17*1,04		45,937			
	VV		Součet		45,937			
299	K	775469113	Montáž lišty schodové lepené	m	25,000	85,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"malé podium"					
	VV		2,0+2,0+2,0+2,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		"podium schody"					
	VV		0,85*10		8,500			
	VV		0,85*10		8,500			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		25,000			
300	M	590541461	profil schodový protiskluzový s vlepenou protiskluznou nášlapnou plochou, ušlechtilá ocel V2A, úzký profil 30 mm, výška 15mm, délka 2500 mm	m	26,000	510,00	13 260,00	
	VV		25,0*1,04		26,000			
	VV		Součet		26,000			
301	M	590541408	profil schodový protiskluzový , koncovka úzká	kus	10,000	80,00	800,00	
302	M	590541409	profil schodový protiskluzový , samolepicí páska úzká R 11	m	26,000	22,00	572,00	
	VV		25,0*1,04		26,000			
	VV		Součet		26,000			
303	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	76,066	60,00	4 563,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		76,066			
	VV		Součet		76,066			
304	K	775541115	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 190 do 200 mm	m2	88,374	285,00	25 186,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 109"					
	VV		"podlaha"					
	VV		6,9*5,0		34,500			
	VV		5,62*0,62		3,484			
	VV		1,03*0,53		0,546			
	VV		-0,175*0,285		-0,050			
	VV		-3,8*2,0		-7,600			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,29		0,441			
	VV		1,52*0,25		0,380			
	VV		1,53*0,28		0,428			
	VV		Mezisoučet		32,570			
	VV		"podium tabule"					
	VV		3,2*2,0		6,400			
	VV		2,0*0,3*2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*0,3		0,960			
	VV		0,3*0,15*2		0,090			
	VV		2,0*0,15*2*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		9,850			
	VV		"podium schody"					
	VV		1,58*1,1*4		6,952			
	VV		1,58*1,22		1,928			
	VV		3,0*1,1*4		13,200			
	VV		3,0*1,22		3,660			
	VV		0,85*0,55*9		4,208			
	VV		0,85*0,67		0,570			
	VV		0,85*0,55*9		4,208			
	VV		0,85*0,67		0,570			
	VV		1,58*0,3*5		2,370			
	VV		3,0*0,3*5		4,500			
	VV		0,85*0,15*10		1,275			
	VV		0,85*0,15*10		1,275			
	VV		0,55*0,15*10		0,825			
	VV		0,55*0,15*5		0,413			
	VV		Mezisoučet		45,954			
	VV		Součet		88,374			
305	M	611512421	parketa 15x200x1200 3vrstvá-3 lamelová- nášlap dub 4mm classic	m2	91,909	840,00	77 203,56	
	VV		88,374*1,04		91,909			
	VV		Součet		91,909			
306	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýchovaných a laminovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	88,374	180,00	15 907,32	CS ÚRS 2017 01
307	K	775591412	Podlahy dřevěné, nátěr zátěžovým rostlinným olejem	m2	107,409	200,00	21 481,80	
	VV		"míst 109"					
	VV		"podlaha"					
	VV		88,374		88,374			
	VV		"stěna"					
	VV		19,035		19,035			
	VV		Součet		107,409			
308	K	775591413	Podlahy dřevěné, nátěr tvrdým voskovým olejem	m2	107,409	265,00	28 463,39	
	VV		"míst 109"					
	VV		"podlaha"					
	VV		88,374		88,374			
	VV		"stěna"					
	VV		19,035		19,035			
	VV		Součet		107,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,740	800,00	592,00	CS ÚRS 2017 01

D 776

Podlahy povlakové

162 642,52

310	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	56,416	10,00	564,16	CS ÚRS 2017 01
311	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	56,416	19,00	1 071,90	CS ÚRS 2017 01
312	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	56,416	120,00	6 769,92	CS ÚRS 2017 01
313	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	120,528	26,30	3 169,89	CS ÚRS 2017 01

VV	"míst 103"	
VV	1,31*1,21	1,585
VV	Mezisoučet	1,585
VV	"míst 105"	
VV	5,2*7,0	36,400
VV	1,41*0,245	0,345
VV	1,42*0,235	0,334
VV	1,29*0,65	0,839
VV	Mezisoučet	37,918
VV	"míst 106"	
VV	1,61*1,38	2,222
VV	1,29*0,665	0,858
VV	Mezisoučet	3,080
VV	"míst 108"	
VV	1,3*1,445	1,879
VV	Mezisoučet	1,879
VV	"míst 109"	
VV	6,9*10,7	73,830
VV	1,03*0,53	0,546
VV	1,52*0,29	0,441
VV	1,52*0,29	0,441
VV	1,52*0,25	0,380
VV	1,53*0,28	0,428
VV	Mezisoučet	76,066
VV	Součet	120,528

314	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	56,416	170,00	9 590,72	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"míst 103"	
VV	2,08*1,5	3,120
VV	2,08*0,64	1,331
VV	1,46*0,235	0,343

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,47*0,22		0,323			
	VV		1,45*0,225*2		0,653			
	VV		Mezisoučet		5,770			
	VV		"míst 105"					
	VV		7,0*5,2		36,400			
	VV		1,41*0,245		0,345			
	VV		1,42*0,235		0,334			
	VV		Mezisoučet		37,079			
	VV		"míst 106"					
	VV		2,785*0,64		1,782			
	VV		2,785*1,5		4,178			
	VV		1,42*0,21		0,298			
	VV		1,42*0,21		0,298			
	VV		1,43*0,2		0,286			
	VV		Mezisoučet		6,842			
	VV		"míst 108"					
	VV		2,645*0,64		1,693			
	VV		2,645*1,5		3,968			
	VV		1,53*0,22		0,337			
	VV		1,53*0,24		0,367			
	VV		1,53*0,235		0,360			
	VV		Mezisoučet		6,725			
	VV		Součet		56,416			
315	M	607561111	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, barva odstín temná červená	m2	12,995	830,00	10 785,85	
	VV		"míst 103"					
	VV		5,77*1,04		6,001			
	VV		"míst 108"					
	VV		6,725*1,04		6,994			
	VV		Součet		12,995			
316	M	607561112	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, odstín zelenošedý	m2	38,562	830,00	32 006,46	
	VV		"míst 105"					
	VV		37,079*1,04		38,562			
	VV		Součet		38,562			
317	M	607561113	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, odstín žluto zelený	m2	7,116	830,00	5 906,28	
	VV		"míst 106"					
	VV		6,842*1,04		7,116			
	VV		Součet		7,116			
318	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	131,865	50,00	6 593,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"lišta hliník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 103"					
	VV		0,3+0,64+4,82+0,48+0,08+0,08+1,23+0,08+0,08+0,1+0,445+0,475+0,445+0,62+0,08+0,08+1,24+0,08+0,08+0,345		11,780			
	VV		3,11+2,99+0,86+0,575+1,32+0,575+2,89+0,415+0,475+0,415+2,675+1,5+0,64		18,440			
	VV		Mezisoučet		30,220			
	VV		"míst 105"					
	VV		7,0+0,96+0,245+1,41+0,245+1,24+0,235+1,42+0,235+0,17+7,0+1,98+1,72		23,860			
	VV		Mezisoučet		23,860			
	VV		"míst 106"					
	VV		2,83+0,44+1,35+0,44+2,83+0,57+0,15+0,15+1,26+0,155+0,155+0,7+0,5+0,34+0,5+1,17+0,12+0,12+1,28		15,060			
	VV		0,44+0,9+0,48+4,44+0,31+0,55+1,11+0,5+0,34+0,5+0,72+0,56+1,32+0,56+3,33+1,5+0,64		18,200			
	VV		Mezisoučet		33,260			
	VV		"míst 108"					
	VV		0,3+0,64+3,6+0,15+0,33+0,09+0,09+1,42+0,06+0,06+1,37+0,06+0,06+0,785		9,015			
	VV		5,85+0,1+5,84+0,48+1,5+0,64		14,410			
	VV		Mezisoučet		23,425			
	VV		"ukončení nerez"					
	VV		"míst 103"					
	VV		1,5+0,64		2,140			
	VV		1,46+1,47+1,45+1,45		5,830			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,5+0,64		2,140			
	VV		1,42+1,42+1,42		4,260			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,5+0,64		2,140			
	VV		1,53+1,53+1,53		4,590			
	VV		Mezisoučet		21,100			
	VV		Součet		131,865			
319	M	283421705	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF Stříbrná 80 mm	m	137,140	420,00	57 598,80	
	VV		131,865*1,04		137,140			
	VV		Součet		137,140			
320	M	283421706	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnější roh	kus	39,000	110,00	4 290,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		14		14,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		4		4,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		15		15,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		6		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		39,000			
321	M	283421707	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnitřní roh	kus	28,000	110,00	3 080,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		10		10,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		4		4,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		11		11,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		28,000			
322	M	283421708	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - spojka	kus	18,000	110,00	1 980,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		5		5,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		3		3,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		5		5,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
323	M	283421709	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - ukončení	kus	40,000	130,00	5 200,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		12		12,000			
	VV		"míst 105"					
	VV		6		6,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		9		9,000			
	VV		"míst 108"					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		40,000			
324	M	590541205	profil ukončovací pro vnější hrany, nerez ocel, E30 výška 3 mm	m	21,944	310,00	6 802,64	
	VV		"ukončení nerez"					
	VV		"míst 103"					
	VV		7,97*1,04		8,289			
	VV		"míst 106"					
	VV		6,4*1,04		6,656			
	VV		"míst 108"					
	VV		6,73*1,04		6,999			
	VV		Součet		21,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	25,300	35,00	885,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		2,08+2,08		4,160			
	VV		1,28+1,28		2,560			
	VV		Mezisoučet		6,720			
	VV		"míst 105"					
	VV		1,29+1,29		2,580			
	VV		Mezisoučet		2,580			
	VV		"míst 106"					
	VV		2,785+2,785+1,29+1,29		8,150			
	VV		Mezisoučet		8,150			
	VV		"míst 108"					
	VV		2,645+2,645+1,28+1,28		7,850			
	VV		Mezisoučet		7,850			
	VV		Součet		25,300			
326	M	283421777	Přechodový profil - T - nerez	m	26,312	230,00	6 051,76	
	VV		25,3*1,04		26,312			
	VV		Součet		26,312			
327	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	10,690	11,00	117,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,31+1,31		2,620			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,61+1,29+1,29		4,190			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,3+1,3+1,28		3,880			
	VV		Součet		10,690			
328	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,508	350,00	177,80	CS ÚRS 2017 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>11 747,45</b>	
329	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	10,914	470,00	5 129,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,45*1,5		0,675			
	VV		Mezisoučet		2,475			
	VV		"míst 106"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,62*1,5		0,930			
	VV		Mezisoučet		2,730			
	VV		"míst 108"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		0,6*1,5		0,900			
	VV		Mezisoučet		2,700			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,03*1,5		1,545			
	VV		0,45*1,5*2		1,350			
	VV		1,03*0,08		0,082			
	VV		0,08*0,2*2		0,032			
	VV		Mezisoučet		3,009			
	VV		Součet		10,914			
330	M	597610415	obkládačky keramické, povrch matný hladký, barva šedá 15x15x0,6 cm	m2	11,460	230,00	2 635,80	
	VV		10,914*1,05		11,460			
	VV		Součet		11,460			
331	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,914	40,00	436,56	CS ÚRS 2017 01
332	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	20,390	150,00	3 058,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"míst 103"					
	VV		1,5+1,2+0,45+1,5		4,650			
	VV		Mezisoučet		4,650			
	VV		"míst 106"					
	VV		0,62+1,2+1,5+1,5		4,820			
	VV		Mezisoučet		4,820			
	VV		"míst 108"					
	VV		1,2+0,6+1,5+1,5		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		"míst 109"					
	VV		1,5+1,5+1,03+1,03+0,53+0,53		6,120			
	VV		Mezisoučet		6,120			
	VV		Součet		20,390			
333	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	21,410	19,00	406,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,39*1,05		21,410			
	VV		Součet		21,410			
334	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,191	420,00	80,22	CS ÚRS 2017 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>27 827,12</b>	
335	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	0,286	40,00	11,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kryt vzt"					
	VV		0,34*0,42*2		0,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet					0,286			
336	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	0,286	18,00	5,15	CS ÚRS 2017 01
337	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,286	47,00	13,44	CS ÚRS 2017 01
338	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,286	130,00	37,18	CS ÚRS 2017 01
339	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,571	75,00	42,83	CS ÚRS 2017 01
VV "kryt vzt"								
VV 0,34*0,42*2*2					0,571			
VV Součet					0,571			
340	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	57,375	103,50	5 938,31	CS ÚRS 2017 01
341	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	76,050	29,00	2 205,45	CS ÚRS 2017 01
342	K	783606823	Odstranění nátěrů z otopných těles litinových odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	57,375	19,70	1 130,29	CS ÚRS 2017 01
343	K	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	76,050	10,00	760,50	CS ÚRS 2017 01
344	K	783606863	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm odstraňovačem nátěrů	m	76,050	10,00	760,50	CS ÚRS 2017 01
345	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	114,750	32,10	3 683,48	CS ÚRS 2017 01
VV 57,375+57,375					114,750			
VV Součet					114,750			
346	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	76,050	9,00	684,45	CS ÚRS 2017 01
347	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	76,050	35,00	2 661,75	CS ÚRS 2017 01
348	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	57,375	130,00	7 458,75	CS ÚRS 2017 01
VV 0,255*12*1					3,060			
VV 0,255*13*9					29,835			
VV 0,255*15*3					11,475			
VV 0,255*17*3					13,005			
VV Součet					57,375			
349	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	76,050	32,00	2 433,60	CS ÚRS 2017 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>81 225,83</b>	
350	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	535,386	4,00	2 141,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"strop"					
VV			"míst 105"					
VV			5,2*7,0		36,400			
VV			"míst 106"					
VV			5,37*7,05		37,859			
VV			3,88*7,05		27,354			
VV			"míst 106 trám"					
VV			6,035*0,49*2		5,914			
VV			6,035*0,34		2,052			
VV			"míst 108"					
VV			8,495*7,0		59,465			
VV			Mezisoučet		169,044			
VV			"stěny"					
VV			"míst 105"					
VV			(5,2+7,0)*2*3,755		91,622			
VV			(1,41+2,54+2,54)*0,395		2,564			
VV			(1,42+2,52+2,52)*0,39		2,519			
VV			0,68*0,245*2		0,333			
VV			0,71*0,235*2		0,334			
VV			-1,6*2,52+4,0		-0,032			
VV			"míst 106"					
VV			(0,5+5,37+7,05+5,37+0,5)*3,76		70,650			
VV			(0,5+3,88+7,05+3,88+0,5)*3,76		59,446			
VV			(1,32+2,37+2,37)*0,56		3,394			
VV			(1,35+2,44+2,44)*0,44		2,741			
VV			(1,1+0,9)/2*0,44		0,440			
VV			0,48*2,125		1,020			
VV			0,44*2,125		0,935			
VV			(1,42+2,51+2,51)*0,36		2,318			
VV			(1,42+2,53+2,53)*0,41		2,657			
VV			(1,43+3,31+3,31)*0,54		4,347			
VV			0,77*0,3*2		0,462			
VV			0,76*0,305*2		0,464			
VV			0,76*0,3*2		0,456			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,62*1,5		-0,930			
VV			"míst 108"					
VV			(8,495+7,0)*2*3,76		116,522			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,38		2,573			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			0,7*0,31*2		0,434			
VV			0,69*0,3*2		0,414			
VV			0,71*0,295*2		0,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,6*1,5		-0,900			
	VV		Mezisoučet		366,342			
	VV		Součet		535,386			
351	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	383,834	15,00	5 757,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop"					
	VV		"míst 103"					
	VV		4,74*6,96		32,990			
	VV		5,105*6,96		35,531			
	VV		"míst 103 trám"					
	VV		6,1*0,6*2		7,320			
	VV		6,1*0,475		2,898			
	VV		Mezisoučet		78,739			
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*10,7		73,830			
	VV		Mezisoučet		73,830			
	VV		"stěny"					
	VV		"míst 103"					
	VV		0,475*3,25*2		3,088			
	VV		(0,415+4,74+6,96+4,74+0,445)*3,85		66,605			
	VV		(1,6+2,39+2,39)*0,575		3,669			
	VV		(1,46+2,57+2,57)*0,41		2,706			
	VV		(1,47+2,57+2,57)*0,4		2,644			
	VV		(1,45+2,56+2,56)*0,4		2,628			
	VV		(1,45+2,57+2,57)*0,39		2,570			
	VV		0,71*0,25*2		0,355			
	VV		0,71*0,24*2		0,341			
	VV		0,72*0,24*2		0,346			
	VV		0,72*0,23*2		0,331			
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,45*1,5		-0,675			
	VV		Mezisoučet		82,808			
	VV		"míst 109"					
	VV		(6,9+10,7)*2*3,85		135,520			
	VV		(1,03+0,72+0,72)*0,53		1,309			
	VV		(1,52+2,61+2,61)*0,38		2,561			
	VV		(1,52+2,6+2,6)*0,38		2,554			
	VV		(1,52+2,6+2,6)*0,34		2,285			
	VV		(1,53+2,6+2,6)*0,38		2,557			
	VV		0,77*0,29*2		0,447			
	VV		0,73*0,29*2		0,423			
	VV		0,75*0,25*2		0,375			
	VV		0,76*0,28*2		0,426			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			148,457		
	VV		Součet			383,834		
352	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	535,386	30,00	16 061,58	CS ÚRS 2017 01
353	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	383,834	30,00	11 515,02	CS ÚRS 2017 01
354	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	520,957	51,00	26 568,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop"					
	VV		"míst 103 trám"					
	VV		6,1*0,6*2		7,320			
	VV		6,1*0,475		2,898			
	VV		"míst 106 trám"					
	VV		6,035*0,49*2		5,914			
	VV		6,035*0,34		2,052			
	VV		"míst 109"					
	VV		6,9*1,7		11,730			
	VV		Mezisoučet		29,914			
	VV		"stěny"					
	VV		"míst 103"					
	VV		0,475*3,25*2		3,088			
	VV		(0,415+4,74+6,96+4,74+0,445)*3,5		60,550			
	VV		(1,6+2,39+2,39)*0,575		3,669			
	VV		(1,46+2,57+2,57)*0,41		2,706			
	VV		(1,47+2,57+2,57)*0,4		2,644			
	VV		(1,45+2,56+2,56)*0,4		2,628			
	VV		(1,45+2,57+2,57)*0,39		2,570			
	VV		0,71*0,25*2		0,355			
	VV		0,71*0,24*2		0,341			
	VV		0,72*0,24*2		0,346			
	VV		0,72*0,23*2		0,331			
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,45*1,5		-0,675			
	VV		Mezisoučet		76,753			
	VV		"míst 105"					
	VV		(5,2+7,0)*2*3,39		82,716			
	VV		(1,41+2,54+2,54)*0,395		2,564			
	VV		(1,42+2,52+2,52)*0,39		2,519			
	VV		0,68*0,245*2		0,333			
	VV		0,71*0,235*2		0,334			
	VV		0,96*2,05		1,968			
	VV		-1,6*2,52+4,0		-0,032			
	VV		Mezisoučet		90,402			
	VV		"míst 106"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,5+5,37+7,05+5,37+0,5)*3,41		64,074			
VV			(0,5+3,88+7,05+3,88+0,5)*3,41		53,912			
VV			(1,32+2,37+2,37)*0,56		3,394			
VV			(1,35+2,44+2,44)*0,44		2,741			
VV			(1,1+0,9)/2*0,44		0,440			
VV			0,48*2,125		1,020			
VV			0,44*2,125		0,935			
VV			(1,42+2,51+2,51)*0,36		2,318			
VV			(1,42+2,53+2,53)*0,41		2,657			
VV			(1,43+3,31+3,31)*0,54		4,347			
VV			0,77*0,3*2		0,462			
VV			0,76*0,305*2		0,464			
VV			0,76*0,3*2		0,456			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,62*1,5		-0,930			
VV			Mezisoučet		134,490			
VV			"míst 108"					
VV			(8,495+7,0)*2*3,41		105,676			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,38		2,573			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			(1,53+2,62+2,62)*0,35		2,370			
VV			0,7*0,31*2		0,434			
VV			0,69*0,3*2		0,414			
VV			0,71*0,295*2		0,419			
VV			-1,53*2,62+4,0		-0,009			
VV			-1,53*2,62+4,0		-0,009			
VV			-1,53*2,62+4,0		-0,009			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-0,6*1,5		-0,900			
VV			Mezisoučet		111,529			
VV			"míst 109"					
VV			(6,9+10,7)*3,67		64,592			
VV			(1,03+0,72+0,72)*0,53		1,309			
VV			(1,52+2,61+2,61)*0,38		2,561			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,38		2,554			
VV			(1,52+2,6+2,6)*0,34		2,285			
VV			(1,53+2,6+2,6)*0,38		2,557			
VV			0,77*0,29*2		0,447			
VV			0,73*0,29*2		0,423			
VV			0,75*0,25*2		0,375			
VV			0,76*0,28*2		0,426			
VV			1,7*0,2		0,340			
VV			Mezisoučet		77,869			
VV			Součet		520,957			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
355	K	784321061	Malby akrylátové trojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	277,764	65,00	18 054,66	
	VV		"míst 103 barva"					
	VV		4,74*6,96		32,990			
	VV		5,105*3,96		20,216			
	VV		"míst 105 bílá"					
	VV		5,2*7,0		36,400			
	VV		"míst 106 bílá"					
	VV		5,37*7,05		37,859			
	VV		3,88*7,05		27,354			
	VV		"míst 108 barva"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		"míst 109 bílá"					
	VV		9,0*6,9		62,100			
	VV		6,9*0,2		1,380			
	VV		Součet		277,764			
356	K	784321075	Příplatek k cenám akrylátových trojnásobných maleb za barevnou malbu v odstínu svtém	m2	112,671	10,00	1 126,71	
	VV		"míst 103 barva"					
	VV		4,74*6,96		32,990			
	VV		5,105*3,96		20,216			
	VV		"míst 108 barva"					
	VV		8,495*7,0		59,465			
	VV		Součet		112,671			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>173 258,20</b>	
357	K	786631161	Montáž zatemňovacích rolet vnitřních s elektropohonem	m2	67,530	1 590,00	107 372,70	
	VV		1,9*2,9*3		16,530			
	VV		1,7*2,5*12		51,000			
	VV		Součet		67,530			
358	M	553462021	<i>Textilní zatemňovací roleta s elektropohonem, vel. 178x367 cm, chránka s roletou nad nadpražím okna, vodící svislé lišty s těsníci kartáčky, spodní konec rolety (těžítko) zakončen hliníkovým profilem s těsnícím molitanovým dorazem, šedá RAL 7012</i>	kus	4,000	15 590,00	62 360,00	
359	K	786631861	Demontáž zatemňovacích rolet vnitřních s elektropohonem	kus	7,000	500,00	3 500,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		4		4,000			
	VV		"míst 106"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
360	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,034	750,00	25,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>31 500,00</b>	
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>5 000,00</b>	
361	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení - náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v počtu dvou vyhotovení. Dokumentace bude vyhotovena v tištěné formě a digitální formě na datovém nosiči CD-Rom, textová část dokumentace ve formátu PDF, výkresová část ve formátu PDF a DWG	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>3 500,00</b>	
362	K	032002000	Vybudování zařízení staveniště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
363	K	032903000	Provoz zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
364	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D VRN9			<b>Ostatní náklady</b>				<b>23 000,00</b>	
365	K	091003001	Předání a převzetí staveniště - náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
366	K	091104001	Předání a převzetí díla - náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
367	K	091204001	Pojištění dodavatele a pojištění díla - náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla v rozsahu návrhu smlouvy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
368	K	091304001	Bankovní záruky za řádné provedení díla - náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je zadavatel požaduje v návrhu smlouvy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
369	K	091404001	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek - Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, jak je zadavatel požaduje v návrhu smlouvy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
370	K	091504001	Propagace, Dodávka a montáž celobarevného informačního plakátu k označení staveniště, materiál pro venkovní prostředí, velikost min. A3. Grafický podklad pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli před předáním staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

**SKS, v OA Chrudim- rekonstrukce počítačových učeben**  
**Vnitřní slaboproudé rozvody - 1. část učebny**

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>HLAVA III. Základní rozpočtové náklady</b>					
Dodávky a materiál celkem					145 170,00 Kč
Montáže celkem					110 040,00 Kč
Spotřební materiál	1	kus	2 500,00	2 500,00 Kč	
Zkušební provoz, Zaškolení obsluhy, PD skut. stavu	5	hod	200,00	1 000,00 Kč	
<b>Celkem</b>					<b>258 710,00 Kč</b>
<b>HLAVA XI. Náklady hrazené z provozních prostředků</b>					
Revize	1	kus	2 000,00	2 000,00 Kč	
<b>Celkem</b>					<b>2 000,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>260 710,00 Kč</b>
<b>Daň z přidané hodnoty</b>					
Základní sazba DPH	21	%	260 710,00 Kč	54 749,10 Kč	
<b>DPH celkem</b>					<b>54 749,10 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>					<b>315 459,10 Kč</b>

**Rozpočet**

<b>Dodávka ostatních zařízení a materiálu</b>					
Císlo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC002200	Hmoždinka HM 8	200	ks	3,00	600,00 Kč
PC001490	Lišta vkladací LV 18 * 13	40	m	12,00	480,00 Kč
PC001510	Lišta vkladací LV 40 * 15	60	m	35,00	2 100,00 Kč
PC001520	Lišta vkladací LV 40 * 40	60	m	37,00	2 220,00 Kč
PC001530	Lišta vkladací LV 60 * 40	60	m	66,00	3 960,00 Kč
PC236180	OPT vana 19 "	6	ks	1 550,00	9 300,00 Kč
PC000942	Optický kabel 8 vláken 8* 9/125 um SM Universální	180	m	11,00	1 980,00 Kč
PK 110/70	Parapetní kanál PK 110/70	100	m	255,00	25 500,00 Kč
PK 140/70	Parapetní kanál PK 140/70	50	m	298,00	14 900,00 Kč
PK 170/70	Parapetní kanál PK 170/70	50	m	352,00	17 600,00 Kč
	Protipožární ucpávková pěna pro vodo - a plynotěsné ucpávky jednotlivých kabelů, kabelových svazků a plastových trub malých rozměrů	1	ka	5 000,00	5 000,00 Kč
PC009100	Stítek označovací PVC	4	ks	20,00	80,00 Kč
PC001720	Ohebná elektroinstalační trubka PVC 22,9mm pod omítku, mechanická odolnost 320N/5cm, světlě šedá, narázuvzdorná, samozhášlivá	30	m	7,00	210,00 Kč
PC001730	Ohebná elektroinstalační trubka PVC 28,4mm pod omítku, mechanická odolnost 320N/5cm, světlě šedá, narázuvzdorná, samozhášlivá	90	m	9,00	810,00 Kč
PC236160	Unifikovaný wifi přístupový bod 802.11 a/ac, b/g/n <i>prenosova rychlost je az 1200 MB/s, trekvencni rozsah 2,4/5 GHz</i>	4	ks	4 500,00	18 000,00 Kč
PC236150	Wireless LAN Controller	1	ks	11 250,00	11 250,00 Kč
	<i>podpora správy 8 přístupových bodů, navýšení až na 64 bodů,</i>				
	<i>podpora autentizaci přes AD, LDAP a RADIUS</i>				
	<i>Přenosové rychlosti pro HUB/Switch [Mb/s]: 1 000,</i>				
	<i>Rozhraní: RJ-45, USB 2.0,</i>				
	<i>Počet portů RJ-45: 6,</i>				
	<i>Počet portů HUB/Switch: 6</i>				
	<i>Trojzásuvka SKS 3xRJ45 6. kat</i>	20	ks	205,00	4 100,00 Kč
<b>Celkem</b>					<b>118 090,00 Kč</b>
<b>DPH: Základní sazba DPH</b>					<b>24 798,90 Kč</b>

**Dodávka SKS**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
lex-000760	Rozvaděč 42U, 80x80, skleněné dveře	1	ks	10 890,00	10 890,00 Kč
lex-001145	rám	4	ks	110,00	440,00 Kč
lex-001150	rám	52	ks	155,00	8 060,00 Kč
lex-001050	UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	4950	m	7,50	37 125,00 Kč
lex-000285	Montážní rámeček, protiprašná krytka, šedý	128	ks	5,00	640,00 Kč
lex-000835	Nástěnný rozvaděč 12U, H:400 mm	4	ks	3 120,00	12 480,00 Kč
lex-000225	Patchpanel 48 ports 2U, 2. generation	4	ks	1 870,00	7 480,00 Kč
lex-000955	Ventilační jednotka, stoj/nást. rozvaděče, 2 ventil.	4	ks	2 450,00	9 800,00 Kč

**Celkem****86 915,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****18 252,15 Kč****Montáže dle ceníku C22M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 301022	Elektroinstalační lišta L 40	160	m	35,00	5 600,00 Kč
220 301023	Elektroinstalační lišta L 70	260	m	40,00	10 400,00 Kč
220 261622	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	200	ks	8,00	1 600,00 Kč
220 260503	Trubka pancéřová pod omítkou 29 mm	30	m	35,00	1 050,00 Kč
220 730001	Montáž účastnické zásuvky	48	ks	35,00	1 680,00 Kč
220 260552	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	90	m	35,00	3 150,00 Kč
220 261661	Značení trasy vedení	450	m	8,00	3 600,00 Kč

**Celkem****27 080,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****5 686,80 Kč****Montáže dle ceníku C21M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 040701	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	150	m	90,00	13 500,00 Kč

**Celkem****13 500,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****2 835,00 Kč****Montáže ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC002970	Měření trasy + protokol	140	ks	50,00	7 000,00 Kč
PC018480	Měření závěrečné-1vl (rozdávěč-rozdávěč)	32	ks	150,00	4 800,00 Kč
PC002870	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	4950	m	7,00	34 650,00 Kč
PC018460	Montáž optického rozváděče	6	ks	250,00	1 500,00 Kč
PC002820	Montáž skř. rozváděče 12 - 18U	4	ks	450,00	1 800,00 Kč
PC002800	Montáž skř. rozváděče 42U	1	ks	800,00	800,00 Kč
PC002880	Optika v trubce, liště	180	m	20,00	3 600,00 Kč
PC002850	PATCH Panelu	8	ks	120,00	960,00 Kč
PC018450	Svaření vlákna v rozváděči	32	ks	200,00	6 400,00 Kč
PC002940	Značení trasy vedení	600	m	8,00	4 800,00 Kč

**Celkem****66 310,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****13 925,10 Kč****Práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 680025/S	Průraz stropem	5	ks	150,00	750,00 Kč
460 680021	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	15	ks	80,00	1 200,00 Kč
460 680022	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	12	ks	100,00	1 200,00 Kč

**Celkem****3 150,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****661,50 Kč**

**SKS, v OA Chrudim**  
**Vnitřní slaboproudé rozvody - 2. část strukturovaná kabeláž**

**Rekapitulace rozpočtu**

<b>HLAVA III. Základní rozpočtové náklady</b>			
Dodávky a materiál celkem			715 515,00 Kč
Montáže celkem			112 555,00 Kč
Spotřební materiál	1 kus	3 000,00	3 000,00 Kč
Zkušební provoz, Zaškolení obsluhy, PD skut. stavu	5 hod	200,00	1 000,00 Kč
<b>Celkem</b>			<b>832 070,00 Kč</b>
<b>HLAVA XI. Náklady hrazené z provozních prostředků</b>			
Revize	1 kus	2 000,00	2 000,00 Kč
<b>Celkem</b>			<b>2 000,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>834 070,00 Kč</b>

**Daň z přidané hodnoty**

Základní sazba DPH	21 %	834 070,00 Kč	175 154,70 Kč
<b>DPH celkem</b>			<b>175 154,70 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>			<b>1 009 224,70 Kč</b>

**Rozpočet**

<b>Dodávka ostatních zařízení a materiálu</b>					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC236270	L2 switch pro kovergované síť, 24x gigabit RJ-45 porty, 4x combo gigabitové RJ45/SFP. PoE napájení standardy IEEE 802.3af PoE a 802.3at PoE Plus, video IP telefony celkový příkon 375 W, 30W na každý port funkce L2 multicast, IGMP snooping, MVR, IP source guard, DHCP snooping, ARP inspection, CPU	15	ks	25 800,00	387 000,00 Kč
PC236210	Agregační 24-port 10GbE L2+ switch s 10G odhočením pro sever 24-port Datacenter 10G switch, 8x 10G metal + 12x 10G open SFP+ + 4x 10G combo (metal/SFP+), L2/3: podporující funkce static routing, policy route a VRRP za provozu měnitelné napájecí a ventilátorové moduly, podpora IPv6	1	ks	114 250,00	114 250,00 Kč
PC236280	Čidlo kvality vzduchu CO2 230V	1	ks	980,00	980,00 Kč
PC002200	Hmoždinka HM 8	150	ks	3,00	450,00 Kč
PC236290	LED signalizace 12V	1	ks	890,00	890,00 Kč
PC001490	Lišta vkladací LV 18 * 13	50	m	12,00	600,00 Kč
PC001510	Lišta vkladací LV 40 * 15	50	m	35,00	1 750,00 Kč
PC001520	Lišta vkladací LV 40 * 40	60	m	37,00	2 220,00 Kč
PC001530	Lišta vkladací LV 60 * 40	60	m	66,00	3 960,00 Kč
PC000942	Optický kabel 8 vláken 8* 9/125 um SM Universální	140	m	11,00	1 540,00 Kč
PK 110/70	Parapetní kanál PK 110/70	100	m	255,00	25 500,00 Kč
PK 140/70	Parapetní kanál PK 140/70	50	m	298,00	14 900,00 Kč
PK 170/70	Parapetní kanál PK 170/70	50	m	352,00	17 600,00 Kč
PC009100	Protipožární ucpávková pěna pro vodo - a plynotěsné ucpávky jednotlivých kabelů, kabelových svazků a nlostových trub malých rozměrů	1	ka	5 000,00	5 000,00 Kč
PC236250	Server 16GB DDR4, 2133MHz, 4 sloty HDD kapacita: 4 x 1 TB	1	ks	48 900,00	48 900,00 Kč

Provedení skříně: 1U  
 Kmitočet procesoru 3,4GHz, 4 jádra, 1 patice  
 Velikost operační paměti: 16GB DDR4, 2133MHz, 4 sloty  
 HDD kapacita: 4 x 1 TB, 7200 ot. SAS  
 4x Diskové pozice pro 3,5" disky HDD vyměnitelné za provozu (podporují 2,5" disky v 3,5" rámečcích)  
 Optická mechanika: DVD-RW  
 Rozhraní LAN (RJ-45)  
 Řadič: RAID (12 Gb / s, 6 Gb / s, 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, hardwarový)  
 Vstupy a výstupy: 2x RJ-45, 1x sériový port, 2x USB 2.0 přední, 2x USB 2.0 zadní, 1x VGA  
 10 Gigabit síťový adapter, port SFP+ VFA, slot PCI-Express 2.0, plně duplexní režim, podpora kontroly toku, funkce Wake-on-LAN ready, Jumbo Frames, Fiber Channel over Ethernet. Intelligent Offloads

PC001360	Štítek označovací PVC	120	ks	25,00	3 000,00 Kč
PC001720	Ohebná elektroinstalační trubka PVC 22,9mm pod omítku, mechanická odolnost 320N/5cm, světlě šedá, narázuvzdorná, samozhášlivá	30	m	7,00	210,00 Kč
PC001730	Ohebná elektroinstalační trubka PVC 28,4mm pod omítku, mechanická odolnost 320N/5cm, světlě šedá, narázuvzdorná, samozhášlivá	45	m	9,00	405,00 Kč

**Celkem**

**629 155,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**132 122,55 Kč**

### Dodávka SKS

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
lex-001145	Datová zásuvka - 1 konektor kat 6 UTP, 1 montážní	32	ks	110,00	3 520,00 Kč
lex-001150	Datová zásuvka - 2 konektory kat 6 UTP, 2 montážní	60	ks	155,00	9 300,00 Kč
lex-001050	UTP Cat. 6 4x2x24 AWG, LSOH Box 305m	6840	m	7,50	51 300,00 Kč
lex-000285	Montážní rámeček, protiprašná krytka, šedý	96	ks	5,00	480,00 Kč
PC235850	Optická vana 12 vl 19"	4	ks	1 550,00	6 200,00 Kč
lex-000225	Patchpanel 48 ports 2U, 2. generation	3	ks	1 870,00	5 610,00 Kč
lex-000845	Rozvaděč 23U, H:600 mm	1	ks	7 500,00	7 500,00 Kč
lex-000955	Ventilační jednotka, stoj/nást. rozvaděče, 2 ventil.	1	ks	2 450,00	2 450,00 Kč

**Celkem**

**86 360,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**18 135,60 Kč**

### Montáže dle ceníku C22M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
220 301022	Elektroinstalační lišta L 40	150	m	35,00	5 250,00 Kč
220 301023	Elektroinstalační lišta L 70	260	m	40,00	10 400,00 Kč
220 261622	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	150	ks	8,00	1 200,00 Kč
220 260552	Trubka PVC pod omítkou 23 mm	30	m	35,00	1 050,00 Kč
220 260553	Trubka PVC pod omítkou 29 mm	45	m	35,00	1 575,00 Kč
220 730001	Montáž účastnické zásuvky	92	ks	35,00	3 220,00 Kč
220 261661	Značení trasy vedení	380	m	8,00	3 040,00 Kč

**Celkem**

**25 735,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**5 404,35 Kč**

### Montáže dle ceníku C21M

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 040701	Zedn.práce vč.vysek.zazd.a očiš.-drážka do prů. 29mm	120	m	90,00	10 800,00 Kč

**Celkem**

**10 800,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**2 268,00 Kč**

### Montáže ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC002970	Měření trasy + protokol	152	ks	50,00	7 600,00 Kč
PC018480	Měření závěrečné-1vl (rozvaděč-rozvaděč)	32	ks	150,00	4 800,00 Kč

PC002840	Montáž aktivních prvků	17	ks	120,00	2 040,00 Kč
PC236300	Montáž čidla CO2 vč. opt. signalizace	1	ks	120,00	120,00 Kč
PC002870	Montáž datového kabelu UTP 4*2 v trubce, liště	6840	m	7,00	47 880,00 Kč
PC018460	Montáž optického rozváděče	4	ks	250,00	1 000,00 Kč
PC236190	Montáž serveru	1	ks	350,00	350,00 Kč
PC002820	Montáž skř. rozváděče 23U	1	ks	700,00	700,00 Kč
PC002880	Optika v trubce, liště	140	m	20,00	2 800,00 Kč
PC002850	PATCH Panelu	6	ks	120,00	720,00 Kč
PC018450	Svaření vlákna v rozváděči	8	ks	200,00	1 600,00 Kč
PC002940	Značení trasy vedení	500	m	8,00	4 000,00 Kč

**Celkem**

**73 610,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**15 458,10 Kč**

**Práce dle ceníku C46M**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
460 680025/S	Průraz stropem	3	ks	150,00	450,00 Kč
460 680021	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	12	ks	80,00	960,00 Kč
460 680022	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	10	ks	100,00	1 000,00 Kč

**Celkem**

**2 410,00 Kč**

**DPH: Základní sazba DPH**

**506,10 Kč**

## HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA

### „Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů“

termín předání staveniště **1.2.18**  
 termín zahájení prací **5.2.18**  
 termín dokončení prací **31.7.18**

činnosti	2018																								
	únor				březen				duben				květen				červen				červenec				
Převzetí staveniště	■	■																							
Přípravné práce		■	■	■																					
Stavební práce				■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■							
Malování																					■	■	■		
Konstrukce teářské				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
Sádkartonářské práce								■	■	■	■	■	■												
Elektroinstalace				■	■	■	■	■	■									■	■	■	■	■	■		
Slaboproudé rozvody				■	■	■	■	■	■									■	■	■	■	■	■	■	
Zdravotechnika						■	■	■	■										■	■	■	■	■		
Konstrukce truhlářské																			■	■	■	■	■		
Zprovoznění a oživení systémů																						■	■	■	
Předání dokončeného díla																								■	■



## Příloha č. 4 ke smlouvě č.OR/17/24470

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

Název projektu:

**Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce učeben IT a přírodovědných předmětů**

Název operačního programu:

**Integrovaný regionální operační program (dále jen „IROP“)**

Číslo a název výzvy ŘO IROP:

**výzva č. 66, Infrastruktura pro základní školy, střední školy, vyšší odborné školy, zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání**

Číslo výzvy nositele ITI:

**výzva č. 8**

Řídící orgán:

**Ministerstvo pro místní rozvoj ČR**

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Centrem pro regionální rozvoj ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.

- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2028.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na

<https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty>

pro výzvu č. 66 viz

<https://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Integrované-vyzvy/Integrované-vyzvy-ITI/Hradecko-Pardubicka-aglomerace> .

- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu kompatibilním s MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Publicita
  - a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě plakát ve velikosti minimálně A3 (297 x 420 mm), který bude instalován minimálně po celou dobu realizace projektu. Na plakátu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
  - b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
  - c. Plakát bude jednostranně potištěn plnobarevným tiskem, bude použit papír minimálně 120 g/m<sup>2</sup> a bude vložen do euroclipu případně zalaminován dle požadavku objednatele na umístění.
  - d. Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.