



## Smlouva o dílo č. OR/17/23091

na zhotovení díla

### „Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, budova Rybičkova a depozitář Skřivánek“

Veřejná zakázka P17V00000016

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Tomáš Ostruszka**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Tomáš Ostruszka** nebo  
technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Tomáš Ostruszka**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo Ing. Tomáš Ostruszka**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **222908049/0300**  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822

a

2. Zhotovitel: **Stavební společnost Chrudim s.r.o.**  
se sídlem : **Čáslavská 1247, Chrudim, 537 01**  
zastoupen: **Ing. Martin Šindelář**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Martin Šindelář, Ing. Jiří Šindelář**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Martin Šindelář, Ing. Jiří Šindelář**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Ing. Martin Šindelář, Ing. Jiří Šindelář**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Martin Šindelář, Ing. Jiří Šindelář**  
Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s., pobočka Chrudim**  
č. ú.: **1141482319/0800** (je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu,  
který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle  
§109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)  
IČ: **49283863**  
DIČ: **CZ49283863**  
spisová značka rejstříkového soudu: **C4491**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, budova Rybičkova a depozitář Skřivánek“ 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 **„Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, budova Rybičkova a depozitář Skřivánek“**.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované Ing. Miloslavem Jelínkem, se sídlem: Václavská 1109, 537 01 CHRUDIM, IČ: 45521816 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim dne 07. 03. 2016 pod Č. j.: CR 015215/2016 STO/Ne - "stavební úpravy objektu čp. 10 (zateplení vnějšího pláště - realizace úspor energie), ulice Rybičkova, Chrudim I", stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim dne 14. 04. 2016 pod Č. j.: CR 025532/2016 STO/No - „Stavební úpravy přístavby objektu č.p. 688, K Ploché dráze, Chrudim IV“ a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Chrudim dne 29. 06. 2016 pod Č. j.: CR 043949/2016 STO/No („Stavební úpravy objektu č.p. 688 - realizace úspor energie), K Ploché dráze, Chrudim IV“. Stavební povolení jsou součástí dokladových částí projektové dokumentace.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
  - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
    - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebními povoleními 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

**9 378 540,00 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **1 969 493,00 Kč**

Cena včetně DPH činí **11 348 033,00 Kč**

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

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se 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. Fakturace bude prováděna odděleně pro část „stavební úpravy objektu Rybičkova čp. 10 (zateplení vnějšího pláště - realizace úspor energie) ulice Rybičkova, Chrudim I“ a pro část „Depozitář Skřivánek stavební úpravy objektu čp. 688 (statická opatření a zateplení vnějšího pláště - realizace úspor energie) K Ploché dráze, Chrudim IV“.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **15. 06. 2017**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 06. 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 veřejné zakázky jsou objekty Regionálního muzea v Chrudimi:
  - a) Rybičkova čp. 10, Chrudim I: zateplení vnějšího pláště - realizace úspor energie
  - b) Depozitář Skřivánek, K Ploché dráze čp. 688 Chrudim IV: statická opatření a zateplení vnějšího pláště - realizace úspor energie.
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 **10 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 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Zhotovitel je při realizaci díla povinen respektovat podmínky stanovené uživatelem, a to nejméně v rozsahu, v jakém byly součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena.

### **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 po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

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

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

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

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

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti 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 nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.

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

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

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací schválené usnesením RPK č. R/111/16
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí
- Příloha č. 5 - Podmínky pověřeného správce depozitárních budov Regionálního muzea v Chrudimi k provedení plánovaných stavebních úprav

#### **Článek VII.** **Závěrečná ustanovení**

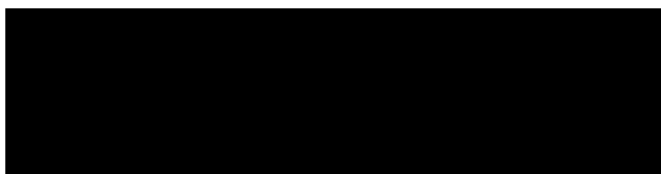
1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
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. 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.

6. 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.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 15. 05. 2017 a schválen usnesením číslo R/369/17.

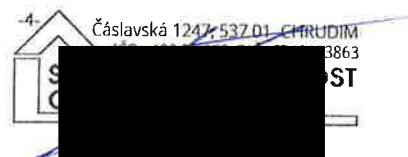
V Pardubicích dne: **14. 07. 2017**

Za objednatele:

Za zhotovitele:



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



**Stavební společnost Chrudim s.r.o.**  
Ing. Martin Šindelář  
jednatel společnosti

**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/17/23091**

**Obchodní podmínky pro stavební práce**  
**schválené usnesením Rady Pardubického kraje**  
**č. R/111/16 ze dne 19. 12. 2016**

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

## **Ustanovení V.**

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

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad 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 podepíší 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 přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

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

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělkami, 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, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedení záruční doby také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok 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 jakékoliv nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje 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 přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
  - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
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 staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla 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. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy

nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

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

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
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: MJEL-005

Stavba: Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

KSO: 80145

CC-CZ: 12621

Místo: Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ:

49283863

DIČ:

CZ49283863

Projektant:

Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici

na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

**Cena bez DPH**

**6 486 992,41**

DPH	základní	sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	6 486 992,41	1 362 268,50
			0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 849 260,91**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MJEL-005

**Stavba:** Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

Místo: Chrudím IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jetínek, projekc

Uchazeč: Stavební společnost Chrudím s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 486 992,41</b>	<b>7 849 260,91</b>	
MJEL-00501	SO - 01 - zateplení vnějšího pláště - arch. - stav. a stav. konstr. řešení	5 209 486,61	6 303 478,81	STA
MJEL-00502	SO - 02 - úpravy hlavního vstupu, dispoziční změny 1. NP - arch. stav. - staveb. konstr. řešení	1 016 389,49	1 229 831,29	STA
MJEL-00503	SO - 03 - zastřešení venkovního schodiště do 1.PP - arch. satveb. a staveb. konstr. řešení	114 697,90	138 784,50	STA
MJEL-00504	SO - 04 - terénní úpravy před zadním vstupem - arch. stav. a staveb. konstr. řešení	146 402,41	177 147,01	STA
MJEL-00505	vedlejší a ostatní náklady	16,00	19,40	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

Objekt:

**MJEL-00501 - SO - 01 - zateplení vnějšího pláště - arch. - stav. a stav. konstr. řešení**

KSO: 80145  
Místo: Chrudim IV

CC-CZ:  
Datum: 24.8.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 209 486,61</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 209 486,61	21,00%	1 093 992,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>6 303 478,81</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

**MJEL-00301 - SO - 01 - zateplení vnějšího pláště - arcn. - stav. a stav. konstr. řešení**

Místo:

Chrudim IV

Datum:

24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jeřábek, pr

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>5 209 486,61</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 440 531,23</b>
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 338,76
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	350 087,81
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	43 211,01
2 - Zakládání	63 883,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	133 291,07
5 - Komunikace	20 474,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 849 005,83
8 - Trubní vedení	176 318,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 058,62
94 - Lešení a stavební výtahy	208 962,77
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	228 849,60
96 - Bourání konstrukcí	187 143,64
99 - Přesun hmot	157 906,28
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 768 955,38</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	62 613,64
712 - Powlakové krytiny	1 470,22
713 - Izolace tepelné	394 011,35
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	75 000,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 500,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	3 000,00
762 - Konstrukce tesařské	160 640,34
764 - Konstrukce klempířské	163 172,16
766 - Konstrukce truhlářské	471 863,58
767 - Konstrukce zámečnické	169 417,46
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	209 684,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	245,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	53 336,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

Objekt:

MJEL-00001 - 30 - 01 - zatepení vnějšího pláště - arc. - stav. a stav. konstr. řešení

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-ur

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 209 486,61</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>3 440 531,23</b>	
<b>D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>							<b>16 338,76</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	17,954	45,00	807,93	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV	bž11	(19,9+1)*0,7		14,630			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		11,08*0,3		3,324			
	VV	bž11	Součet		17,954			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m2	35,946	45,00	1 617,57	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV	bžám1	(9,22+2)*1,8+(10,55-3,8)*1,8+2*1,8		35,946			
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	53,900	239,00	12 882,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		bž11		17,954			
	VV		bžám1		35,946			
	VV		Součet		53,900			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	13,220	78,00	1 031,16	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV	bobr71	2+9,22		11,220			
	VV		Součet		13,220			
<b>D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky</b>							<b>350 087,81</b>	
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	13,361	64,00	855,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		orn70*0,1		13,361			
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	2,880	64,00	184,32	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		4,5*0,8*0,8		2,880			
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	7,079	436,00	3 086,44	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV	rýha80	(9,22+5,355+10,55+14,2)*0,6*0,6*0,5		7,079			
8	K	132202109	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,079	203,00	1 437,04	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha80		7,079			
9	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	43,880	436,00	19 131,68	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		2*2*2*0,5		4,000			
	VV	rýha72	Mezisoučet		4,000			
	VV		(20,1+28+7,5+3+22,5)*1*0,8*0,5		32,440			
	VV		2*2*1,5*2*0,5		6,000			
	VV	rýha71	Mezisoučet		38,440			
	VV		4,5*0,8*0,8*0,5		1,440			
	VV	rýha70	Součet		43,880			
10	K	132202209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	43,880	203,00	8 907,64	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha70		43,880			
11	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	7,079	565,00	3 999,64	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha80		7,079			
12	K	132302109	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	7,079	314,00	2 222,81	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha80		7,079			
13	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	43,880	565,00	24 792,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha70		43,880			
14	K	132302209	Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	43,880	316,00	13 866,08	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha70		43,880			
15	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	101,918	987,00	100 593,07	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha70*2		87,760			
	VV		rýha80*2		14,158			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	svs71	Součet		101,918			
16	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	101,918	220,00	22 421,96	CS ÚRS 2013 01
	vv	svs71			101,918			
17	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostřeuku na vzdálenost do 10 m z horniny Přřplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	203,836	250,00	50 959,00	CS ÚRS 2013 01
	vv	svs71*2			203,836			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,733	250,00	16 433,25	CS ÚRS 2013 01
	vv	svs71			101,918			
	vv	-zás71			-36,185			
	vv	vodor71	Součet		65,733			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	101,918	191,00	19 466,34	CS ÚRS 2013 01
	vv	svs71			101,918			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,733	15,00	986,00	CS ÚRS 2013 01
	vv	vodor71			65,733			
21	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	65,733	100,00	6 573,30	
	vv	vodor71			65,733			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,545	99,00	9 656,96	CS ÚRS 2013 01
	vv	bž11*2			29,260			
	vv	rýha72*2-1,0751			6,925			
	vv	zás71	Mezisoučet		36,185			
	vv	rýha71*2			76,880			
	vv	rýha80*2			14,158			
	vv	-lože71			-4,686			
	vv	-šd81*0,5			-24,992			
	vv	zás72	Mezisoučet		61,360			
	vv		Součet		97,545			
23	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	122,720	350,00	42 952,00	CS ÚRS 2013 01
	vv	šd8	zás72*2		122,720			
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,149	20,00	1 562,98	CS ÚRS 2013 01
	vv	bžám1			35,946			
	vv	šd72			2,400			
	vv	bdl91			39,803			
	vv		Součet		78,149			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				43 211,01	
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	133,606	33,00	4 409,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	vv		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv	orn71	(34,29+2+4*2)*1,2+14,2*0,8		64,508			
	vv		(20,25+20,37+2)*1,2		51,144			
	vv		bž11		17,954			
	vv	orn70	Součet		133,606			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	133,606	18,00	2 404,91	CS ÚRS 2013 01
	vv	orn70			133,606			
27	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	54,000	416,00	22 464,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	vv		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv	bed71	21*2+2*3*2		54,000			
28	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	54,000	113,00	6 102,00	CS ÚRS 2013 01
	vv	bed71			54,000			
29	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	133,606	1,00	133,61	CS ÚRS 2013 01
	vv	orn70			133,606			
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,008	73,00	292,58	CS ÚRS 2013 01
	vv	orn70*0,03			4,008			
31	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	400,818	6,00	2 404,91	CS ÚRS 2013 01
	vv	orn70*3			400,818			
32	K	R6600055	kompletní odborný prořez živého plotu 2 x 4 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	vv		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv		1		1,000			
D	2		Zakládání				63 883,19	
33	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	399,722	35,00	13 990,27	CS ÚRS 2013 01
	vv		dren71*(1*2+0,8*2+0,2*2)		312,400			
	vv	geo71	(9,22+5,355+10,55+14,2)*1,2		47,190			
	vv	geo72	(34,29+10,55+5,325)*0,8		40,132			
	vv	geo70	Součet		399,722			
34	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	479,666	20,00	9 593,32	
	vv	geo70*1,2			479,666			
35	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	4,686	1 050,00	4 920,30	CS ÚRS 2013 01
	vv	lože71	dren71*0,6*0,1		4,686			
36	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	78,100	67,00	5 232,70	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	vv	dren71	20,1+28+7,5+22,5		78,100			
37	K	214500311	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 850 mm	m	78,100	162,00	12 652,20	CS ÚRS 2013 01
	vv	dren71			78,100			
38	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	49,984	350,00	17 494,40	CS ÚRS 2013 01
	vv	šd81	dren71*0,8*0,4*2		49,984			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>133 291,07</b>				
39	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	554,00	1 662,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 11 - pohled boční JZ"					
	VV		3		3,000			
40	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,258	4 295,00	1 108,11	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		0,89*0,58*0,5		0,258			
41	K	R310270001	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z porobetonových tvárníc tl do 300 mm	m3	18,893	5 120,00	96 732,16	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*1,16*0,2*3+1,2*1,16*0,2*3+1,2*0,75*0,2*2+1,8*0,75*0,2		2,718			
	VV		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*1,45*0,2*6+1,2*1,45*0,2*6+0,6*1,3*0,2+2,3*2,2*0,2+1,2*1,5*0,2+1,1*2,75*0,3		7,656			
	VV		"v.č. S - 17 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*1,45*0,2*7+1,2*1,45*0,2*10+1,5*2,2*0,2+1,85*1,45*0,2*2-0,6*1,45*0,2*2		8,519			
	VV		Součet		18,893			
42	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	33,100	268,00	8 870,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 11 - pohled boční JZ"					
	VV		9,02*8,47*0,5-1,5*2,2-1,2*1,5		33,100			
43	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
44	M	55342RR01	<i>sloupek plotový koncový typ dle stávajícího oplocení</i>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
45	K	34229RR01	Ukotvení porobet. zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	102,590	100,00	10 259,00	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,16*2*3+0,75*2*2+1,16*3+0,75		14,190			
	VV		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,45*2*6+1,45*6+1,3*2+2,3*2+1,5*2+2,75*2		41,800			
	VV		"v.č. S - 17 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,45*2*7+1,45*10+2,2*2+1,85*2*2		46,600			
	VV		Součet		102,590			
46	K	R342291005	Ukotvení zdiva tl. 200 mm montážní polyuretanovou pěnou D+M	m	63,920	150,00	9 588,00	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*3+1,2*3+1,8+1,2*2		13,200			
	VV		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*6+1,2*6+0,6+2,3+1,2		22,100			
	VV		"v.č. S - 17 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*7+1,2*10+1,5+0,65+0,6+0,515+0,755		28,620			
	VV		Součet		63,920			
47	K	R342291006	Ukotvení zdiva tl. 300 mm montážní polyuretanovou pěnou D+M	m	1,100	150,00	165,00	
	VV		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,1		1,100			
48	K	R31714002	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	700,00	700,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			
49	K	R348401001	DMTŽ oplocení z pletiva pro zpětné použití	m	21,000	50,00	1 050,00	
	VV		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	VV	plo71	21		21,000			
50	K	R3484010011	DMTŽ oplocení z pletiva nad bet. soklem pro zpětnou montáž	m	1,400	50,00	70,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,4		1,400			
51	K	R3484010012	zkrácení stáv. oplocení z pletiva nad bet. soklem	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
52	K	R3484010013	zpětná montáž stáv. oplocení z pletiva nad bet. soklem na nový sropek oplocení	m	1,200	75,00	90,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,2		1,200			
53	K	R34840100131	zpětná montáž stáv. oplocení z pletiva vč. všech souv. dodávek a prací	m	21,000	75,00	1 575,00	
	VV		plo71		21,000			
D 5			<b>Komunikace</b>	<b>20 474,65</b>				
54	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	38,346	109,00	4 179,71	CS ÚRS 2013 01
	VV		bzám1		35,946			
	VV	šd72	8*0,3		2,400			
	VV	šd71	Součet		38,346			
55	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	38,346	206,00	7 899,28	CS ÚRS 2013 01
	VV		šd71		38,346			
56	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	35,946	200,00	7 189,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		bzám1		35,946			
57	M	592R453001	<i>zámková dlažba tl. 6 cm přírodní</i>	m2	7,189	140,00	1 006,46	
	VV		bzám1*0,2		7,189			
58	K	T935113001	Osazení odvodňovacího liniového žlabu s krycím roštem s obetonováním dle stávajícího vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,000	200,00	200,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>1 849 005,83</b>				
59	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	72,605	173,00	12 560,67	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom81		72,605			
60	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	111,710	135,00	15 080,85	CS ÚRS 2013 01
	vv		om72		92,950			
	vv		(0,6+1,2)*2*0,2*3+(0,6+0,75)*2*0,2*2		3,240			
	vv		(0,6+1,45)*2*0,2*6+(0,6+1,3)*2*0,2		5,680			
	vv		(0,6+1,45)*2*0,2*12		9,840			
	vv	PER7	Součet		111,710			
61	K	612311131RR	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - sjednocení povrchů	m2	245,570	295,00	72 443,15	
	vv		bom61*0,7		5,564			
	vv		bom6*0,5		240,006			
	vv		Součet		245,570			
62	K	612321111	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svislých konstrukcí stěn	m2	17,772	214,00	3 803,21	CS ÚRS 2013 01
	vv		bobkl71		1,644			
	vv		bobkl72		16,128			
	vv	om91	Součet		17,772			
63	K	612321141	Vápenocementová omítky štukové dvourstvé vnitřních stěn nanášená ručně	m2	111,710	295,00	32 954,45	CS ÚRS 2013 01
	vv		PER7		111,710			
64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítky ostění nebo nadpraží	m2	81,144	450,00	36 514,80	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 43 výpis výplní otvorů"					
	vv		(4,45+2,5*2+1,65+2,35*2+0,9+2*2+0,6+2*2+1,8*2*5+1,45*2*5+1,8*2*5+1,2*2*5)*0,3		26,340			
	vv		(1,8*2*2+0,65*2*2+0,6*2*2*7+1,45*2*2*7+0,6*2*3+1,2*2*3+0,6*2*2+0,75*2*2)*0,3		41,010			
	vv		(0,53*2*8+1,15*2*8+0,22*2+1,15*2+1,8*2+3,19*2*2)*0,3		13,794			
	vv	ost71	Součet		81,144			
65	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	7,948	168,00	1 335,26	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom61		7,948			
66	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	480,012	253,00	121 443,04	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom6		480,012			
67	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	52,180	987,00	51 501,66	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom40		54,760			
	vv		-san1		-2,580			
	vv		Součet		52,180			
68	K	R6128210001	Vnitřní sanační štuková omítky - režný sokl D+M	m2	2,580	987,00	2 546,46	
	vv		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP"					
	vv	san1	(5,2+5)*2*0,15-0,8*2*0,15*2		2,580			
69	K	R619990002	Příplatek k úpravám povrchů sanační omítky za provádění prací ve stísněném prostoru - funkční kotelna	m2	54,760	150,00	8 214,00	
	vv		bom40		54,760			
70	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	6,225	500,00	3 112,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 23 - pohled zahradní SV"					
	vv	kzs71	3,5*1,5+(3,5+1,5*2)*0,15		6,225			
71	M	631515RR001	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl.30 mm	m2	6,350	70,00	444,50	
	vv		kzs71*1,02		6,350			
72	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	50,824	500,00	25 412,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv	kzs95	(34,97*2+20,3*2+11,58*2+5,83+5,68)*0,35		50,824			
73	M	631515RR03	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl.100 mm	m2	53,365	200,00	10 673,00	
	vv		kzs95*1,05		53,365			
74	K	622143RR001	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů	m	280,360	35,00	9 812,60	
	vv		"v.č. S - 43 výpis výplní otvorů"					
	vv		4,45+2,5*2+1,65+2,35*2+0,9+2*2+0,6+2*2+1,8*2*5+1,45*2*5+1,8*2*5+1,2*2*5		87,800			
	vv		1,8*2*2+0,65*2*2+0,6*2*2*7+1,45*2*2*7+0,6*2*3+1,2*2*3+0,6*2*2+0,75*2*2		136,700			
	vv		0,53*2*8+1,15*2*8+0,22*2+1,15*2+1,8*2+3,19*2*2		45,980			
	vv		2,37*2+2,57*2		9,880			
	vv	li82	Součet		280,360			
75	M	590514RR01	PVC ukončovací profil pro omítku	m	294,378	35,00	10 303,23	
	vv		li82*1,05		294,378			
76	K	62221R0031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm kotvený přes stáv. KZS tl. 60 mm vč. všech souv. dodávek a prací pro KZS	m2	68,228	500,00	34 114,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv	kzs92	9,22*7,4		68,228			
77	M	283760380	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 100 mm	m2	69,593	140,00	9 743,02	CS ÚRS 2013 01
	vv		kzs92*1,02		69,593			
78	K	62221R0032	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm kotvený přes stáv. KZS tl. 160 mm vč. všech souv. dodávek a prací pro KZS	m2	16,863	500,00	8 431,50	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv	kzs94	0,6*1,45*9+0,6*0,86*13+0,85*1,45+0,9*0,6+0,92*0,6		16,863			
79	M	283760300	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 20 mm	m2	17,200	30,00	516,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		kzs94*1,02		17,200			
80	K	62221RR00021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 180 mm - do ocel. kce držáku oplechování fas. římsy vč. všech souv. dodávek a prací	m2	18,225	500,00	9 112,50	
	vv		osb11		18,225			
81	M	283760460	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 180 mm	m2	20,048	260,00	5 212,48	CS ÚRS 2013 01
	vv		osb11*1,1		20,048			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 151,108	380,00	437 421,04	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV		34,29*2,6+5,84*0,4+20,225*(2,35+1,63)*0,5+20,37*(2,6+0,875)*0,5		167,131			
	VV		(9,22+2,3)*0,91+14,2*0,86+(5,355+5,35-1,8)*0,84+10,55*0,87		39,354			
	VV		-(1,74*1,17*2+0,54*1,17*3+0,16*1,12+1,5*2,2+0,7*2+1*2+1,75*0,72*3)		-16,626			
	VV		-(0,54*0,72*2+1,75*0,6*2+1,6*2,1)		-6,238			
	VV		(5,845+0,6*2)*1,61		11,342			
	VV	kzs81	Mezisoučet		194,963			
	VV	kzs82	(34,29*2+20,37+20,225+10,55+5,355+5,35)*0,6		78,258			
	VV		Mezisoučet		78,258			
	VV		34,29*7,4+20,37*7,4+20,25*7,4+34,2*7,4+9,22*7,4+5,35*7,4+5,35*7,4+11,06*7,4		900,210			
	VV		-5,38*0,95*0,5-5,68*0,95*0,5		-5,254			
	VV		-(0,54*1,42*27+0,47*1,15*8+4,45*2,5+1,75*1,42*7+1,74*6,35)		-64,597			
	VV		"vnitřní stěna"					
	VV		bom61		7,948			
	VV		bom62		39,580			
	VV	kzs83	Mezisoučet		877,887			
	VV		Součet		1 151,108			
83	M	283R760D02	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 160 mm souč. tep. vodivosti 0,031W/mK	m2	895,445	240,00	214 906,80	
	VV		kzs83*1,02		895,445			
84	M	283RR7640D1	deska fasádní soklová polystyrénová šedá tl. 160 mm souč. tep. vodivosti 0,031W/mK	m2	278,685	240,00	66 884,40	
	VV		kzs81*1,02		198,862			
	VV		kzs82*1,02		79,823			
	VV		Součet		278,685			
85	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	106,635	100,00	10 663,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		kzs82		78,258			
	VV		7,32*3,4-1,74*6,35		13,839			
	VV		(1,74*2*2+1,17*2*2+0,54*2*3+1,17*2*3+1,5+2,2*2+0,7*2*2+1*2*2+1,75*2*3)*0,16		7,680			
	VV		(0,72*2*3+1,75*2*2+0,6*2*2+0,54*2*2+0,72*2*2+1,16+2,1*2+1,74*2+6,35*2)*0,16		6,448			
	VV		(0,16*2+1,12*2)*0,16		0,410			
	VV	kzs91	Součet		106,635			
86	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	262,580	80,00	21 006,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV	li73	(34,29*2+20,37+20,25+11,06+5,68+5,35)*2		262,580			
87	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	266,028	60,00	15 961,68	CS ÚRS 2013 01
	VV		li73*1,05		275,709			
	VV		-li74		-9,681			
	VV		Součet		266,028			
88	M	590514160	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 103 mm tl. 1,0 mm	m	9,681	45,00	435,65	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV	li74	9,22*1,05		9,681			
89	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	698,405	35,00	24 444,18	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 29 - detaily"					
	VV	li81	7,4+0,15+2,6		10,150			
	VV	li821	(7,715+0,71)*3+1,595*2		28,465			
	VV	li83	(7,715+0,71)*7+6,315+0,71+0,6*7		70,200			
	VV	li84	2,49*3		7,470			
	VV	li85	1,8*15+0,6*32+0,53*8+0,22		50,660			
	VV	li86	li82+2,1*2+1,6+0,9+2*2		291,060			
	VV	li87	li86-li85*2		189,740			
	VV		li85		50,660			
	VV		Součet		698,405			
90	M	590R514706	lišta dilatační průběžná	m	10,658	55,00	586,19	
	VV		li81*1,05		10,658			
91	M	590R5147061	lišta dilatační rohová	m	29,888	55,00	1 643,84	
	VV		li821*1,05		29,888			
92	M	590R51470011	lišta rohová	m	73,710	15,00	1 105,65	
	VV		li83*1,05		73,710			
93	M	590R514701	lišta koutová	m	7,844	30,00	235,32	
	VV		li84*1,05		7,844			
94	M	590R514702	lišta parapetní	m	53,193	35,00	1 861,76	
	VV		li85*1,05		53,193			
95	M	590R514704	lišta začíšťovací	m	305,613	30,00	9 168,39	
	VV		li86*1,05		305,613			
96	M	590R514703	lišta zakončovací	m	199,227	30,00	5 976,81	
	VV		li87*1,05		199,227			
97	M	590R5147041	lišta začíšťovací s okapníčkou	m	53,193	30,00	1 595,79	
	VV		li85*1,05		53,193			
98	K	R61999001	Příplatek k KZS polystyren tl. 160 mm za provádění prací ve přes střecheu přístavby	m2	15,484	500,00	7 742,00	
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV		(5,68+5,38)*1,4		15,484			
99	K	R61999002	Příplatek k KZS mín. vata tl. 100 mm za provádění prací ve přes střecheu přístavby	m2	3,871	500,00	1 935,50	
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV		(5,68+5,38)*0,35		3,871			
100	K	R62200051	příplatek za seřiznutí polystyrenu do spádu	m2	18,225	250,00	4 556,25	
	VV		osb11		18,225			
101	K	621331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm	m2	6,550	450,00	2 947,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		hladká podhledů		6,550			
	VV		bom41		6,550			
102	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,124	135,00	5 416,74	CS ÚRS 2013 01
	VV		osb11		18,225			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		135*0,15			20,250		
	vv		tom21			1,649		
	vv	per71	Součet			40,124		
103	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	257,650	180,00	46 377,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		hnm76			78,359		
	vv		bokl6			86,341		
	vv		Mezísoučet			164,700		
	vv		"dozdívky"					
	vv		1,8*1,16*3+1,2*1,16*3+1,2*0,75*2+1,8*0,75			13,590		
	vv		1,8*1,45*6+1,2*1,45*6+0,6*1,3+2,3*2,2+1,1*2,75+1,2*1,5			36,765		
	vv		1,8*1,45*7+1,2*1,45*10+1,5*2,2+1,85*1,45*2-0,6*1,45*2			42,595		
	vv	om72	Mezísoučet			92,950		
	vv	om71	Součet			257,650		
104	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	459,586	152,00	69 857,07	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom75			459,586		
105	K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	407,485	239,00	97 388,92	CS ÚRS 2013 01
	vv		bom77			407,485		
106	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	923,603	215,00	198 574,65	CS ÚRS 2013 01
	vv		kzs92			68,228		
	vv		kzs71			6,225		
	vv		-5,33*2,5+4,4*2,5			-2,325		
	vv		kzs83			877,887		
	vv		kzs95			50,824		
	vv	tom21	(0,6*2*9+1,45*2*9+0,9*2+0,6*2+0,6*2*13+0,86*2*13+0,85*2+1,45*2)*0,02			1,649		
	vv		-tom1			-193,796		
	vv		li82*0,16			44,858		
	vv		135*(0,1+0,15)			33,750		
	vv		(34,97*2+20,3*2+11,58*2+5,83+5,68)*0,25			36,303		
	vv		Součet			923,603		
107	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	193,796	235,00	45 542,06	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 23 - 28 - pohledy"					
	vv		5,49*4,865-1,75*1,42*5+5,68*7,53-5,68*0,95*0,5-0,54*1,42*5+9,8*7,4+8,8*7,4			188,162		
	vv		-0,47*1,12*8+(1,75*5+1,42*5*2+0,54*5+1,42*2*5+0,47*8+1,12*2*8)*0,16			5,634		
	vv	tom1	Součet			193,796		
108	K	R6220001	příplatek k tenkovrst. omítce - opatření k provedení styku dvou barev D+M	m	66,580	100,00	6 658,00	
	vv		"v.č. 5 23 - 28 - pohledy"					
	vv		0,9*2+0,6+0,85*2+0,92*2+0,6+0,86*2*4+1,45*2*2+0,6*6+7,4+0,86*2*4+0,6*4			39,500		
	vv		0,86*2*4+1,45*2*4+0,6*2+7,4			27,080		
	vv		Součet			66,580		
109	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	101,320	80,00	8 105,60	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 43 výpis výplní otvorů"					
	vv		1,8*(5+5)*2			54,000		
	vv		0,6*(27+5)*2			38,400		
	vv		0,53*8*2+0,22*2			8,920		
	vv	par71	Součet			101,320		
110	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	192,351	35,00	6 732,29	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 43 výpis výplní otvorů"					
	vv		(4,45*2,5+1,65*2,35+0,9*2+0,6*2+1,8*1,45*5+1,8*1,2*2+1,8*1,2*3+1,8*1,65*2)*2			95,585		
	vv		(0,6*1,45*27+0,6*1,2*3+0,6*0,75*2+0,53*1,15*8+0,22*1,15+1,8*3,19*2+1,8*1,45*2)*2			96,766		
	vv		Součet			192,351		
111	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	6,278	550,00	3 452,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 04 - podkrovi"					
	vv		13,08*0,48			6,278		
112	K	635111141	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy z udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	7,961	1 052,00	8 374,97	CS ÚRS 2013 01
	vv		bdl92*0,2			7,961		
113	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	39,803	700,00	27 862,10	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv	bdl92	(20,37+14,195+20,25+0,5*2+34,29-10,5)*0,5			39,803		
114	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	vv	vět1	1			1,000		
115	M	553414RR1	mřížka větrací nerezová DN 150 mm ozn. 12/K se sítí proti hmyzu	kus	1,000	150,00	150,00	
	vv		vět1			1,000		
116	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. 5 - 46 - výpis výplní otvorů"					
	vv	dv71	1			1,000		
117	M	553312RR240	zárubně ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P - tech. param. v.č. 5 - 18	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	vv		dv71			1,000		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>176 318,00</b>	
118	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrzeno PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 125 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		lap41			7,000		
119	M	552441010	výrobky kanalizační litinové kandy, mříže, rošty, vpusti, poklopy lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		lap41			7,000		
120	K	894812213	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	vv	ša71	2			2,000		
121	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		řa71		2,000			
122	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro niaoké trouby (např. systém KGJ DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		řa71		2,000			
123	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KGJ DN 425 poklop lícinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		řa71		2,000			
124	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 588,00	1 588,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv	vp11	1		1,000			
125	M	592R2385201	dno betonové pro uliční vpust' TBV - Q 50/55 KV	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		vp11		1,000			
126	M	592R2385401	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV - Q 50/59 SZ	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		vp11		1,000			
127	M	592R2385701	skruž betonová rovná pro uliční vpust' TBV - Q 50/59 SV	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		vp11		1,000			
128	M	592R23857011	skruž betonová rovná pro uliční vpust' TBV - Q 50/19 CP	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		vp11		1,000			
129	M	592R238740	koš pozlnk. C3 DIN 4052	kus	1,000	630,00	630,00	
	vv		vp11		1,000			
130	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		vp11		1,000			
131	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		vp11		1,000			
132	K	R8700011	kompletní zřízení otvoru ve stáv. kanalizační šachtě ŽB stěny tl. 300 mm pro napojení nové kanalizace DN 100 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	vv		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	vv		2		2,000			
133	K	R87100011	kompletní napojení drenážního potrubí na stávající revizní šachtu betonovou vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	vv		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	vv		2		2,000			
134	K	R8710003	kompletní napojení drenážního potrubí na revizní šachty vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	vv		"v.č. C.1. - celková situace stavby"					
	vv		4		4,000			
135	K	R87100031	kompletní napojení nových lapačů střeš. splavenin na stávající kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
	vv		lap41		7,000			
136	K	R89500011	kompletní demontáž lapače střeš. splavenin	ks	7,000	500,00	3 500,00	
	vv		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	vv		3		3,000			
	vv		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		7,000			
137	K	R89500015	kompletní demontáž stávající vpusti	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		vp1		1,000			
138	K	R89510001	kompletní napojení nové vpusti na stávající dešť. kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		vp1		1,000			
<b>D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>5 058,62</b>	
139	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,220	100,00	1 122,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		bobr71		11,220			
140	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	2,244	100,00	224,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		bobr71*0,2		2,244			
141	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,337	788,00	265,56	CS ÚRS 2013 01
	vv		bobr71*0,3*0,1		0,337			
142	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	2,400	300,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		řd72		2,400			
143	M	592R275001	tvárnice betonová příkopová - žlabovka dl. 500 mm	kus	4,896	250,00	1 224,00	
	vv		řd72*2*1,02		4,896			
144	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože chodníkových	m	11,220	25,00	280,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		bobr71		11,220			
145	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	35,946	34,00	1 222,16	CS ÚRS 2013 01
	vv		bzám1		35,946			
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>208 962,77</b>	
146	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	529,343	32,00	16 938,98	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv	le572	(34,29+1,5*2+11,06*2)*8,91		529,343			
147	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	816,415	32,00	26 125,28	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv	le571	(34,29+1,5*2)*9,81+(20,25+1,5*2)*9,52+(20,37+1,5*2)*9,81		816,415			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	31 760,580	1,00	31 760,58	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš72*60		31 760,580			
149	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	41 064,900	1,00	41 064,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš1*60		41 064,900			
150	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	529,343	22,00	11 645,55	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš72		529,343			
151	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	816,415	22,00	17 961,13	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš71		816,415			
152	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 345,758	5,00	6 728,79	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš71		816,415			
	vv		leš72		529,343			
	vv	leš73	Součet		1 345,758			
153	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	80 745,480	0,30	24 223,64	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš73*60		80 745,480			
154	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 345,758	2,00	2 691,52	CS ÚRS 2013 01
	vv		leš73		1 345,758			
155	K	R940001	ochranná geotextilie pod lešení D+M+DMTŽ	m2	280,640	35,00	9 822,40	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		(34,29*2+20,25+20,37+1,5*6+11,06*2)*2		280,640			
156	K	R940003	kompletní příplatek za lešení řadové přes kci schodů do 1.PP	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
157	K	R940004	kompletní příplatek za lešení řadové přes kci vstupního schodiště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
158	K	R940005	kompletní příplatek za lešení řadové přes kci stříšky zadního vstupu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>228 849,60</b>	
159	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 148,100	86,00	98 736,60	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP"					
	vv		38,53+44,59+41,36+4,57+1,83+8,9+11,25+24,95+53,04+9,16+45,81+17,51+13		314,500			
	vv		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP"					
	vv		73,14+29,93+6,5+11,98+57,35+55,19+59,98+18,29+23,9+13,58+22,03		371,870			
	vv		5,65+11,09		16,740			
	vv		"v.č. S - 17 - půdorys 2.NP"					
	vv		73,14+60,42+22,07+17,74+54,3+12,48+56,62+56,97+55,46+18,29+6,66+10,84		444,990			
	vv		Součet		1 148,100			
160	K	R660005	posunutí rozvaděče UR do nového líce fasády vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	vv		1		1,000			
161	K	R950001	nové nástěnné venkovní svítidlo s prodloužením el. kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		2+2		4,000			
162	K	R9500011	nové stropní venkovní svítidlo s prodloužením el. kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		"v.č. S - 23 - pohled zahradní SV"					
	vv		1		1,000			
163	K	R950002	prostavení větracího potrubí na fasádu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		vět1		1,000			
164	K	R950006	kompletní zpětná montáž hromosvod. systému na fasádu s prostavením a novým napojením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	53,815	200,00	10 763,00	
	vv		hro71		53,815			
165	K	R950007	zpětná montáž zvonkového tabla přes KZS vč. prodloužení kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
166	K	R9500072	nové zvonkové tablo pro invalidy vč. prodloužení kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
167	K	R950008	zpětná montáž plechových fasádních štítků do zdíva přes KZS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		2		2,000			
168	K	R9500081	dodávka a montáž poštovní schránky přes KZS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
169	K	R9500082	dodávka a montáž plast. nerez písmeno přes KZS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	16,000	350,00	5 600,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		16		16,000			
170	K	R9500091	nová vlnková konzola kotvená do zdíva přes KZS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	vv		1		1,000			
171	K	R952900002	kompletní zakrytí a ochrana ploché střechy před poškozením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		1		1,000			

Pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
172	K	R952900003	kompletní zakrytí a ochrana schodů a vstupu do 1.PP před poškozením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
173	K	R9529000031	kompletní zakrytí a ochrana hlavního vstupu před poškozením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
174	K	R95290002	kompletní průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
175	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
176	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
177	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>187 143,64</b>	
178	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,189	5 310,00	6 313,59	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,7*0,53*1+0,6*0,6*0,8		1,189			
179	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	12,373	174,00	2 152,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		0,96*0,72		0,691			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*6,49		11,682			
	VV		Součet		12,373			
180	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,300	100,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,3*0,5*2		1,300			
181	K	R962052001	Bourání betonové okapní římsy	m3	4,160	3 415,00	14 206,40	
	VV		"v.č. S - 04 - podkroví"					
	VV		13,08*(0,48*0,605+0,307*0,09)		4,160			
182	K	R967023001	Přisekání parapetů pro osazení nových oken	m2	7,910	366,00	2 895,06	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*7*0,5+0,6*5*0,5+0,22*0,5		7,910			
183	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,464	307,00	142,45	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		0,22*1,15+0,57*0,37		0,464			
184	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,876	307,00	1 496,93	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		0,53*1,15*4		2,438			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		0,53*1,15*4		2,438			
	VV		Součet		4,876			
185	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,620	186,00	1 975,32	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*0,72*5+1,8*0,65*2		8,820			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		10,620			
186	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	115,884	146,00	16 919,06	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*1,16*8		16,704			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*1,45*19		49,590			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*1,45*19		49,590			
	VV		Součet		115,884			
187	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	276,00	1 324,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		0,6*2+0,9*2		3,000			
	VV		"v.č. S - 04 - podkroví"					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		4,800			
188	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,940	214,00	629,16	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,4*2,1		2,940			
189	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,200	163,00	521,60	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		0,8*2*2		3,200			
190	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,541	122,00	432,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,56*2,27		3,541			
191	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2	m2	0,516	194,00	100,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		0,89*0,58		0,516			
192	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	5,220	105,00	548,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*1,45*2		5,220			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm	kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
194	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,780	1 562,00	1 218,36	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		0,6*1,3		0,780			
195	K	972111111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	0,750	400,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		0,75		0,750			
196	K	978011RR01	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	6,550	77,00	504,35	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV	bom41	3,5*1,5+(3,5+1,5*2)*0,2		6,550			
197	K	978013141	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	7,948	18,00	143,06	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV	bom61	4,4*2,57-1,6*2,1		7,948			
198	K	97801RR02	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	72,605	40,00	2 904,20	
	VV		"v.č. S - 05 - půdorys střechy"					
	VV	bom81	(34,97*2+20,3*2+11,58*2+5,83+5,68)*0,5		72,605			
199	K	978059511	Odkládání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,191	180,00	3 994,38	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*0,2*1+(0,96+0,57)*0,3		4,419			
	VV	bobkl71	(0,22+1,15)*2*0,6		1,644			
	VV		Mezisoučet		6,063			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		(0,53*2*4+1,15*2*4)*0,6		8,064			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		(0,53*2*4+1,15*2*4)*0,6		8,064			
	VV	bobkl72	Mezisoučet		16,128			
	VV		Součet		22,191			
200	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	1 047,125	35,00	36 649,38	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom75		459,586			
	VV		bom76		78,359			
	VV		bom77		407,485			
	VV		dren71*1		78,100			
	VV		(9,22+5,355+10,55+14,2)*0,6		23,595			
	VV		Součet		1 047,125			
201	K	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	480,012	30,00	14 400,36	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		(5+7,8+7,5+3,1+1,5+7+2,3+3,1+10,4)*2,82		134,514			
	VV		bobkl61		19,228			
	VV		bobkl62		-30,880			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		(10,6+10,2+1*2+1,5*2+6,1+3,1+2,5+2,4)*3,17-		81,925			
	VV		(1,2*1,5+1,8*1,45*11+0,53*1,15*4+1,8*6,45)		21,368			
	VV		(1,2*2+1,5*2+1,8*2*11+1,45*2*11+0,53*2*4+1,15*2*4+1,8*2+6,45*2)*0,2					
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		(10,6+10,3+3,1+1*2+1,5*2+2,3+8,8+10+8+4,8+5,2+7+2,8)*3,15		245,385			
	VV		-(0,53*2*4+1,15*2*4+1,8*2*21+1,45*2*21+1,4+2,1*2)*0,2		-31,108			
	VV		"v.č. S - 04 - půdorys podkrovní"					
	VV		(6,23*2+4,36+0,16*4)*2,37-0,9*2		39,580			
	VV	bom62			480,012			
	VV	bom6	Součet		480,012			
202	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	54,760	61,00	3 340,36	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		(5,2+5)*2*2,82-1,8*0,72*2-0,8*2*2*(1,8+0,72)*2*0,3*2		54,760			
203	K	978013100RR	příplatek za ztížené práce - otlučení vnitřních omítek 100% - funkční kotelna	m <sup>2</sup>	54,760	30,00	1 642,80	
	VV		bom40		54,760			
204	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	459,586	18,00	8 272,55	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 11 - S14 - pohledy"					
	VV		11,08*8,49-1,8*1,45*5-0,89*0,58-					
	VV		2,25*2,1*(1,8*2*5+1,45*2*5+0,89*2+0,58*2+2,25+2,1*2)*0,2		84,156			
	VV		11,08*8,52		94,402			
	VV		5,27*7,09+5,81*8,51+13,89*7,51-1,8*1,45*3+(1,8*1,45)*2*3*0,2-4,45*2,61		174,809			
	VV		11,03*9,63		106,219			
	VV	bom75	Součet		459,586			
205	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	407,485	30,00	12 224,55	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 10 - pohled boční SV"					
	VV		19,93*8,47-1,8*1,45*7*2-1,8*0,75*5-					
	VV		1,8*0,72*(1,8*2*14+1,45*2*14+1,8*2*5+0,75*2*5)*0,2		147,521			
	VV		(1,8*2*0,72*2)*0,2		1,008			
	VV		"v.č. S - 09 - pohled zahradní SV"					
	VV		33,97*8,47-1,8*1,45*16-0,53*1,15*8-					
	VV		1,8*6,45*(1,8*2*16+1,45*2*16+0,53*2*8+1,15*2*8)*0,2		255,656			
	VV		(1,8*2+6,45*2)*0,2		3,300			
	VV	bom77	Součet		407,485			
206	K	978015391	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	78,359	60,00	4 701,54	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 11 - pohledboční JZ"					
	VV		9,02*8,47-1,5*2,2-1,2*1,5*(1,2*2+1,5*2+1,5+2,2)*0,2		73,559			
	VV		2,2*1+2,6*1		4,800			
	VV	bom76	Součet		78,359			
207	K	978059641	Odkládání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	86,341	102,00	8 806,78	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		8,9*(1,2+2)*0,5+(21,87+4,38+1,05)*2+3,5*2,5+19,905*(0,45+1,6)*0,5		97,993			
	VV	bobkl62	-1,8*1,16*8-1,56*2,27-0,6*2-0,22*1,15-0,9*2-0,96*0,72-0,57*0,37-1,8*0,72*5		-30,880			
	VV		Mezisoučet		67,113			
	VV		(1,8*2*8+1,16*2*8+1,56+2,27*2+0,6+2*2*2+0,9+0,22*2+1,15*2+0,96*2+0,72*2)*0,2		13,812			
	VV	bobkl61	(0,57*2+0,37*2+1,8*2*5+0,72*2*5)*0,2		5,416			
	VV	bobkl6	Mezisoučet		19,228			
	VV		Součet		86,341			
208	K	R967131001	Odstranění KZS stěn tl. 60 mm	m2	5,226	750,00	3 919,50	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		8,71*0,6		5,226			
209	K	R960001	DMTŽ nástěn. svítidla	ks	5,000	150,00	750,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
210	K	R9600011	DMTŽ strop. svítidla	ks	1,000	150,00	150,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
211	K	R960004	DMTŽ prvků hromosvod. systému vedeného po fasádě pro zpětné použití	m	53,815	200,00	10 763,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		10,41+10,01+7,815		28,235			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		8,56*2+8,46		25,580			
	VV	hro71	Součet		53,815			
212	K	R960005	DMTŽ zvonkového tabla s uložením pro další použití	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			
213	K	R960006	DMTŽ plech. fasádních štítků s uložením pro další použití	ks	2,000	150,00	300,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		2		2,000			
214	K	R960008	DMTŽ vlnkové konzoly	ks	1,000	150,00	150,00	
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1		1,000			
215	K	R9600081	DMTŽ poštovní schránky	ks	1,000	150,00	150,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			
216	K	R9600082	DMTŽ antény	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1		1,000			
217	K	R9600083	DMTŽ částí linového žlabu vč. lože z betonu	m	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			
218	K	R9600091	DMTŽ oken. mříží pevně zabudovaných do zdíva 1800 x 1450 mm	ks	1,000	350,00	350,00	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1		1,000			
219	K	R9600092	DMTŽ oken. mříží pevně zabudovaných do zdíva 1800 x 720 mm	ks	2,000	350,00	700,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
220	K	R9600093	DMTŽ oken. mříží pevně zabudovaných do zdíva 1800 x 1160 mm	ks	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		8		8,000			
221	K	R9600094	DMTŽ dveř. mříží pevně zabudovaných do zdíva 1400 x 2100 mm	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1		1,000			
222	K	R9678001	demontáž asfaltového pásu z fasády	m2	4,800	150,00	720,00	
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV		2,2*1+2,6*1		4,800			
223	K	R976082001	DMTŽ větracích mřížek	kus	9,000	50,00	450,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		4+2		6,000			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
224	K	R97802003	mechanické vyčištění a vysátí podlahy půdy	m2	695,000	20,00	13 900,00	
	VV		"v.č. S - 18 - podkroví"					
	VV		673+22		695,000			
D	99		Přesun hmot				157 906,28	
225	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	113,860	222,00	25 276,92	CS ÚRS 2013 01
226	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	113,860	174,00	19 811,64	CS ÚRS 2013 01
227	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 122,840	10,00	11 228,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		112,284*10		1 122,840			
228	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	113,860	150,00	17 079,00	
229	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	331,413	255,00	84 510,32	CS ÚRS 2013 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 768 955,38

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>62 613,64</b>	
230	K	71113RR01	Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše na sucho pásy novovou fólií D+M	m2	227,902	100,00	22 790,20	
	VV		drn71*1,8		140,580			
	VV		geo71		47,190			
	VV		geo72		40,132			
	VV		Součet		227,902			
231	K	R7110003	oprava stávající svíslé hydroizolace stěn vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	78,258	100,00	7 825,80	
	VV		kzs82		78,258			
232	K	R711792001	tvarovky rohové pro připevnění nové folie D+M	kus	10,000	50,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		10		10,000			
233	K	R711792002	tvarovky koutové pro připevnění nové folie D+M	kus	3,000	50,00	150,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		3		3,000			
234	K	R711792003	odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace z nové folie D+M	m	130,430	50,00	6 521,50	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		34,29*2+20,37*20,225+10,55*5,355+5,35		130,430			
235	K	R7110001	stěrková hydroizolace stěn vč. všech doplňků vč. všech souvisejících dodávek a prací D+M	m2	54,760	349,00	19 111,24	
	VV		bom40		54,760			
236	K	R7110002	stěrková hydroizolace stěn - příplatek za ztížené práce - funkční kotelna	m2	54,760	100,00	5 476,00	
	VV		bom40		54,760			
237	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,216	916,00	197,86	CS ÚRS 2013 01
238	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,216	190,00	41,04	CS ÚRS 2013 01
D		712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 470,22</b>	
239	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	3,510	85,00	298,35	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 29 - detaily"					
	VV	asf1	11,7*0,3		3,510			
240	M	628R321001	modifikovaný asfaltový pás	m2	4,212	110,00	463,32	
	VV		asf1*1,2		4,212			
241	K	71299RR021	mechanické očištění střechy s povlak. krytinou pro přitavení pásu	m2	10,530	65,00	684,45	
	VV		asf1*3		10,530			
242	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	972,00	19,44	CS ÚRS 2013 01
243	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	233,00	4,66	CS ÚRS 2013 01
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>394 011,35</b>	
244	K	R713110001	Montáž izolace tepelné u pozednic - horní hrana	m2	106,368	40,00	4 254,72	
	VV		"v.č. S - 18 - podkrovní"					
	VV	ti71	(34,29*2+20,37+0,8*2+20,25+11,08*2)*0,4*2		106,368			
245	M	631R6020001	rolované pásy skelná plsť tl. 140 mm souč. tep. vodivostí 0,035W/mK	m2	111,686	90,00	10 051,74	
	VV		ti71*1,05		111,686			
246	K	R713110002	Montáž izolace tepelné napojení zateplení u pozednic a vodorovné izolace podlahy	m2	239,328	40,00	9 573,12	
	VV		"v.č. S - 18 - podkrovní"					
	VV	ti72	(34,29*2+20,37+0,8*2+20,25+11,08*2)*(1+0,8)		239,328			
247	M	631R6020001	rolované pásy skelná plsť tl. 140 mm souč. tep. vodivostí 0,035W/mK	m2	251,294	90,00	22 616,46	
	VV		ti72*1,05		251,294			
248	K	R713110003	Montáž izolace tepelné podlah mezi EPS stropní tráme	m2	1 044,304	40,00	41 772,16	
	VV		"v.č. S - 18 - podkrovní"					
	VV		673*2+22*2		1 390,000			
	VV		-ti71		-106,368			
	VV		-ti72		-239,328			
	VV		Součet		1 044,304			
249	M	631R6020001	rolované pásy skelná plsť tl. 140 mm souč. tep. vodivostí 0,035W/mK	m2	1 065,190	90,00	95 867,10	
	VV		ti73*1,02		1 065,190			
250	K	R713121001	Montáž stropních EPS trámů a křížů	m	650,000	70,00	45 500,00	
	VV		"v.č. S - 18 - podkrovní"					
	VV		"odměřeno v počítači"					
	VV	tr81	650		650,000			
251	M	R713001	stropní systém - EPS trámce a kříže v 280 mm	m	715,000	150,00	107 250,00	
	VV		tr81*1,1		715,000			
252	K	R713191001	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 390,000	25,00	34 750,00	
	VV		ti73		1 044,304			
	VV		ti71		106,368			
	VV		ti72		239,328			
	VV	pe71	Součet		1 390,000			
253	M	283R231002	fólie ochranná pojistná	m2	834,000	10,00	8 340,00	
	VV		pe71*0,5*1,2		834,000			
254	M	283R2310021	fólie paropropustná	m2	834,000	10,00	8 340,00	
	VV		pe71*0,5*1,2		834,000			
255	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,457	924,00	4 118,27	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,457	354,00	1 577,78	CS ÚRS 2013 01
<b>D 723</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>75 000,00</b>	
257	K	R7230001	kompletní demontáž skříně HUP vč. vstrojení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
258	K	R7230002	kompletní demontáž NTL přípojky plynu oc. tr. DN80 vč. zaslepení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,000	5 000,00	25 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		5		5,000			
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>4 500,00</b>	
259	K	R7350001	kompletní demontáž radiátoru a přívodního potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
260	K	R7350002	kompletní zpětná montáž radiátoru a přívodního potrubí do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
261	K	R7250002	kompletní demontáž expanzní betonové nádrže vč. rozvodů vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"v.č. S - 04 - půdorys podkrovní"					
	VV		1		1,000			
<b>D 742</b>			<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				<b>3 000,00</b>	
262	K	R7420004	kompletní demontáž požárního hlásiče pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
263	K	R74200041	kompletní demontáž čidla EZS pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
264	K	R74200042	kompletní demontáž vypínače elektro pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	2,000	250,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
265	K	R7420005	kompletní zpětná montáž pož. hlásiče do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
266	K	R74200051	kompletní zpětná montáž čidla EZS do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1		1,000			
267	K	R74200052	kompletní zpětná montáž vypínače elektro do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	2,000	250,00	500,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>160 640,34</b>	
268	K	76234RR001	Bednění fasádní římsy z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na držák oplechování 04/K vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	18,225	216,00	3 936,60	
	VV		"v.č. S - 29 - detaily"					
	VV	osb11	135*0,135		18,225			
269	K	762810RR046	Záklon stropů z desek OSB tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt D+M	m2	695,000	163,00	113 285,00	
	VV		"v.č. S - 18 - podkrovní"					
	VV		673+22		695,000			
270	K	R762810001	Montáž prken lepením na EPS tránce	m2	65,000	200,00	13 000,00	
	VV	pr81	tr81*0,1		65,000			
271	M	605R110001	řezivo Jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm impregnované	m3	1,716	6 500,00	11 154,00	
	VV	řez81	pr81*0,024*1,1		1,716			
272	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m3	1,716	184,00	315,74	CS ÚRS 2013 01
	VV		řez81		1,716			
273	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,791	1 331,00	14 362,82	CS ÚRS 2013 01
274	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	10,791	425,00	4 586,18	CS ÚRS 2013 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>163 172,16</b>	
275	K	764311B21	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		5		5,000			
276	K	764352RR21	zpětná montáž žlab podokapní půlkruhový	m	145,210	75,00	10 890,75	
	VV		žl71		145,210			
277	K	76435RR01	šetná demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 330 mm do 45° pro zpětné použití	m	145,210	50,00	7 260,50	
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV	žl71	34,97*2+20,3*2+11,58*2+5,83+5,68		145,210			
278	K	764410B50	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	80,130	37,00	2 964,81	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*20+0,53*4+0,89+1,2		40,210			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*21+0,53*4		39,920			
	VV		Součet		80,130			
279	K	764454B02	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm	m	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		60		60,000			
280	K	R764252004	oplechování parapety rš 250 mm ozn. 1/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	42,000	357,00	14 994,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		42		42,000			
281	K	R7642520068	držák oplechování parapetu ozn. 1/K ocel. pásovina 20/2 rš 765 mm žár. pozink. vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	120,000	80,00	9 600,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		120		120,000			
282	K	R7642520041	oplechování parapety rš 110 mm ozn. 1 / K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,000	179,00	179,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		1		1,000			
283	K	R764211001	Krytina z poplast. hliník. plechu sklonu ozn. 3/K - přestřeš. zad. vstupu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	5,000	1 233,00	6 165,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		5		5,000			
284	K	R764252006	oplechování fasádní římsy rš 230 mm ozn. 4/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	135,000	357,00	48 195,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		135		135,000			
285	K	R7642520061	držák oplechování fas. římsy ozn. 4/K ocel. pásovina 20/2 rš 1320 mm žár. pozink. vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	236,000	100,00	23 600,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		236		236,000			
286	K	R7642520048	oplechování stáv. střechy s povl. krytinou u zdíva rš 300 mm ozn. 6/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	11,700	405,00	4 738,50	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		11,70		11,700			
287	K	R7642520028	střešní svod kruhový DN 120 mm ozn. 7/K - poplast. hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	60,000	323,00	19 380,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		60		60,000			
288	K	R7642300078	střeš. žlab zastřešení schodiště do 1.PP rš 600 mm ozn. 8/K - poplast. hliník. plech vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,000	660,00	3 300,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		5		5,000			
289	K	R7642300079	návětrná lišta zastřešení schodiště do 1.PP rš 280 mm ozn. 9/K - poplast. hliník. plech vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	7,000	357,00	2 499,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		7		7,000			
290	K	R76423000791	lemování zdi zastřešení schodiště do 1.PP rš 225 mm ozn. 10/K - poplast. hliník. plech vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	6,000	357,00	2 142,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		6		6,000			
291	K	R7670003	plech. dvířka elektrovozadla 1100 x 500 ozn. 11/K vč. prostavení rámu do úrovně KZS ocel. pozink. plech vč. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		1		1,000			
292	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,736	1 572,00	1 156,99	CS ÚRS 2013 01
293	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,736	1 028,00	756,61	CS ÚRS 2013 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>471 863,58</b>	
294	K	766414242	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	4,715	500,00	2 357,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV	obk71	5,58*2,5-4,45*2,5+(4,45+2,5*2)*0,2		4,715			
295	M	607R262	deska - vysokotlaký laminát tl. 20 mm P+D	m2	5,187	3 000,00	15 561,00	
	VV		obk71*1,1		5,187			
296	K	766417RR01	Montáž obložení stěn podkladového roštu přes KZS	m	12,500	350,00	4 375,00	
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV		2,5*5		12,500			
297	M	605141130	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lísty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,066	6 500,00	429,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		hra71*0,08*0,06*1,1		0,066			
298	K	76660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
299	M	611656170	dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požární bezpečnostní tř.2 , Et (EW)30 D3 DPB 2 bílé,buk,dub,olše,třešeň,javor,ofech CPL fólie jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
300	K	766660717	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
301	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
302	M	549146RR01	kování dveří klika - klika, zámeč vložkový	kus	1,000	400,00	400,00	
	VV		dv71		1,000			
303	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. S - 04 - podkroví					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
304	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
305	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
306	M	611871810	Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy dveří dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 92 15	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
307	K	766699762	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou	m	29,480	60,00	1 768,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 23 - 28 - pohledy"					
	VV	li33	2,5*6+5,58+4,45*2		29,480			
308	M	614R181001	lišta laminátová rohová	m	32,428	120,00	3 891,36	
	VV		li33*1,1		32,428			
309	K	R76600011	zatemlení spár obložení stěn D+M	m	29,480	65,00	1 916,20	
	VV		li33		29,480			
310	K	R76610003	plastové okno 1800 x 1450 mm ozn. O - 1/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	5,000	8 000,00	40 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		5		5,000			
311	K	R76610005	plastové okno 1800 x 1200 mm ozn. O - 2/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
312	K	R766100051	plastové okno 1800 x 750 mm ozn. O - 3/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		3		3,000			
313	K	R76610001	plastové okno 1800 x 650 mm ozn. O - 4 vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
314	K	R76610002	plastové okno 600 x 1450 mm ozn. O - 5/L, P vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	27,000	2 900,00	78 300,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		23+4		27,000			
315	K	R76610006	plastové okno 600 x 1200 mm ozn. O - 6/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		3		3,000			
316	K	R76610009	plastové okno 600 x 750 mm ozn. O - 7/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	2,000	1 700,00	3 400,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
317	K	R76610004	plastové okno 530 x 1150 mm ozn. O - 8/L, P vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	8,000	2 200,00	17 600,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		6+2		8,000			
318	K	R76610007	plastové okno 1800 x 3190 mm ozn. O - 10 vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
319	K	R766100031	plastové okno 1800 x 1450 mm ozn. O - 11/L vč. všech doplňků a systém lišt D+M	ks	2,000	4 700,00	9 400,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
320	K	R76700042	hliníkový sunolam před okenní výplně 600 x 1450 mm ozn. O - 5/L,P vč. všech doplňků D+M	ks	27,000	5 300,00	143 100,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		23+4		27,000			
321	K	R76700041	hliníkový sunolam před okenní výplně 600 x 1200 mm ozn. O - 6/L vč. všech doplňků D+M	ks	3,000	5 300,00	15 900,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		3		3,000			
322	K	R76700043	hliníkový sunolam před okenní výplně 600 x 750 mm ozn. O - 7/L vč. všech doplňků D+M	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
323	K	R76610010	zpětná montáž zastínění oken - lehká dřev. konstrukce vč.nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	40,680	150,00	6 102,00	
	VV		st1		40,680			
324	K	R766110001	Demontáž truhlářských stěn dřevěných s větracím křídlem - vnitřní zastínění oken vč. nos. rámu	m <sup>2</sup>	25,038	75,00	1 877,85	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*1,16*2+1,8*0,72*2		6,768			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*1,45*3		7,830			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*1,45*4		10,440			
	VV		Součet		25,038			
325	K	R7661100011	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných - vnitřní zastínění oken vč. nos. rámu	m <sup>2</sup>	22,968	75,00	1 722,60	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP"					
	VV		1,8*1,16		2,088			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP"					
	VV		1,8*1,45*4		10,440			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP"					
	VV		1,8*1,45*4		10,440			
	VV		Součet		22,968			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	R7661100012	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných pro zpětné použití - vnitřní zastínění okna vč. nos. rámu	m2	40,680	75,00	3 051,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP" 1,8*1,16*3+1,8*0,72		7,560			
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP" 1,8*1,45*6+1,2*1,5		17,460			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP" 1,8*1,45*6		15,660			
	VV	st1	Součet		40,680			
327	K	R766441002	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	51,290	50,00	2 564,50	
	VV		"v.č. S - 02 - půdorys 1.NP" 1,8*13+0,89		24,290			
	VV		"v.č. S - 03 - půdorys 2.NP" 1,8*15		27,000			
	VV		Součet		51,290			
328	K	R766694002	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	67,000	175,00	11 725,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 18+42+7		67,000			
329	M	607R9410001	deska parapetní vnitřní H = 500 mm ozn. 1/Tp vysokotlak. lamino vč. všech doplňků	m	18,900	400,00	7 560,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 18*1,05		18,900			
330	M	607R9410002	deska parapetní vnitřní H = 400 mm ozn. 2/Tp vysokotlak. lamino vč. všech doplňků	m	44,100	350,00	15 435,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 42*1,05		44,100			
331	M	607R9410003	deska parapetní vnitřní H = 300 mm ozn. 3/Tp vysokotlak. lamino vč. všech doplňků	m	7,350	250,00	1 837,50	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 7*1,05		7,350			
332	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	4,430	913,00	4 044,59	CS ÚRS 2013 01
333	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	4,430	676,00	2 994,68	CS ÚRS 2013 01
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>169 417,46</b>	
334	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dv71		1,000			
335	M	549R172001	samozavírač dveří	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		dv71		1,000			
336	K	R76700044	hliníková prosl. stěna s dvoukř. dveřmi 4450 x 2500 mm ozn. V - 1/L vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 1		1,000			
337	K	R76700045	hliníkové dvoukř. dveře prosl. 1450 x 2250 mm ozn. V - 2/P vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 1		1,000			
338	K	R76700047	ocelové vstupní dveře plné 600 x 1970 mm ozn. 2/L zateplené vč. zárubně žár. pozlnk. + nátěr vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 1		1,000			
339	K	R76700048	ocelové vstupní dveře plné 900 x 1970 mm ozn. 1/L zateplené vč. zárubně žárový pozln. + nátěr vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 1		1,000			
340	K	R76700046	hliníkové okno fixní 220 x 1150 mm ozn. O - 9 vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"v.č. S - 46 - výpis výplní otvorů" 1		1,000			
341	K	R767590003	kompletní demontáž ocel. konstrukce bočního venkovního schodiště vč. zábradlí a nosné kce ze zdiva	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		"v.č. S - 01 - půdorys 1.PP" 1		1,000			
342	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,540	1 130,00	610,20	CS ÚRS 2013 01
343	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,540	569,00	307,26	CS ÚRS 2013 01
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>209 684,78</b>	
344	K	781474RR01	Montáž - doplnění ostění obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	17,772	623,00	11 071,96	
	VV		om91		17,772			
345	M	597R61001	obkladačky keramické	m2	19,549	300,00	5 864,70	
	VV		om91*1,1		19,549			
346	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,772	36,00	639,79	CS ÚRS 2013 01
	VV		om91		17,772			
347	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	17,772	204,00	3 625,49	CS ÚRS 2013 01
	VV		om91		17,772			
348	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	17,772	30,00	533,16	CS ÚRS 2013 01
	VV		om91		17,772			
349	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	59,240	100,00	5 924,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys 1.PP" 0,22*4+1,15*4		5,480			
	VV		"v.č. S - 16 - půdorys 1.NP" 0,53*4*4+1,15*4*4		26,880			
	VV		"v.č. S - 17 - půdorys 2.NP" 0,53*4*4+1,15*4*4		26,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,240			
350	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	106,635	1 000,00	106 635,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		kzs91		106,635			
351	M	597R6140011	dlaždice keramické mrazuvzdorné 290 x 65 mm - obkladové pásy	m2	117,299	500,00	58 649,50	
	VV		kzs91*1,1		117,299			
352	K	781779196	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	106,635	25,00	2 665,88	CS ÚRS 2013 01
	VV		kzs91		106,635			
353	K	R781494001	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem pro venkovní použití	m	122,835	100,00	12 283,50	
	VV		1,74*2*2+1,17*2*2+0,54*2*3+1,17*2*3+1,5+2,2*2+0,7+2*2+1+2*2+1,75*2*3		48,000			
	VV		0,72*2*3+1,75*2*2+0,6*2*2+0,54*2*2+0,72*2*2+1,16+2,1*2+1,74*2+6,35*2		40,300			
	VV		0,16*2+1,12*2		2,560			
	VV		Mezlsoučet		90,860			
	VV		2,6*2+0,4*2+1,63+0,875+0,91+0,86+0,84*5+2,765*4+1,61*4		31,975			
	VV		Součet		122,835			
354	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,923	484,00	1 414,73	CS ÚRS 2013 01
355	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,923	129,00	377,07	CS ÚRS 2013 01
		<b>D 783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>245,00</b>	
356	K	783221124	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) matný povrch 2x antikorozní, 1x základní 1x email	m2	1,225	200,00	245,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 46 - výpis výpíní otvorů					
	VV		(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
		<b>D 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>53 336,85</b>	
357	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	735,574	12,00	8 826,89	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom61		7,948			
	VV		bom6		480,012			
	VV		per7		111,710			
	VV		bom40		54,760			
	VV		ost71		81,144			
	VV	mal81	Součet		735,574			
358	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	245,570	24,00	5 893,68	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom61*0,7		5,564			
	VV		bom6*0,5		240,006			
	VV	mal82	Součet		245,570			
359	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	245,570	5,00	1 227,85	CS ÚRS 2013 01
	VV		mal82		245,570			
360	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	735,574	10,00	7 355,74	CS ÚRS 2013 01
	VV		mal81		735,574			
361	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oškrabných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	735,574	38,00	27 951,81	CS ÚRS 2013 01
	VV		mal81		735,574			
362	K	R78421001	Příplatek za zvýšenou pracnost - funkční kotelná	m2	54,760	38,00	2 080,88	
	VV		bom40		54,760			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimi

**Objekt:****MJEL-00502 - SO - 02 - úpravy hlavního vstupu, dispoziční změny 1. NP - arch. stav. - staveb. konstr. řešení**KSO: 80145  
Místo: Chrudim IVCC-CZ:  
Datum: 24.8.2016**Zadavatel:**

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:**Uchazeč:**

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863**Projektant:**

Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:  
DIČ:**Poznámka:**

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

**Cena bez DPH****1 016 389,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 016 389,49	21,00%	213 441,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 229 831,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

Objekt:

MJEL-00004 - 30 - 04 - úpravy hlavního vstupu, dispoziční změny 1. NP - arch.  
stav - staveb konstr. řešení

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, pr

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 016 389,49**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>595 901,54</b>
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	5 095,25
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	26 511,51
2 - Zakládání	18 948,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	59 947,24
4 - Vodorovné konstrukce	28 642,57
5 - Komunikace	1 247,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	263 150,58
96 - Bourání konstrukcí	55 321,03
99 - Přesun hmot	55 254,85
94 - Lešení a stavební výtahy	17 799,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	63 982,99
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>420 487,95</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 732,36
713 - Izolace tepelné	6 681,26
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 399,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	18 000,00
762 - Konstrukce tesařské	28 947,16
764 - Konstrukce klempířské	26 477,48
766 - Konstrukce truhlářské	124 539,05
767 - Konstrukce zámečnické	51 839,71
771 - Podlahy z dlaždic	13 296,78
776 - Podlahy povlakové	94 581,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 596,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 397,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimi

Objekt:

**MJCL-00502 - 30 - 02 - úpravy niavnino vstupu, dispoziční změny 1. NP - arc. stav - staveb konstr. řešení**

Místo:

Chrudim IV

Datum:

24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-ú

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 016 389,49**

D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>595 901,54</b>	
D	11		<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>				<b>5 095,25</b>	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva	m2	17,941	45,00	807,35	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5,8*3,8			22,040		
	VV		-1,09*2,05-0,89*0,89*0,5-1,65*0,89			-4,099		
	VV	bdl1	Součet			17,941		
2	K	113107123	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,941	239,00	4 287,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		bdl1			17,941		
D	13		<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>				<b>26 511,51</b>	
3	K	122201401	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,397	133,00	318,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		vodor1			2,397		
4	K	132202201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	4,049	436,00	1 765,36	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*0,7*0,695*0,5			1,497		
	VV		5,485*1*0,55*0,5			1,508		
	VV		1,09*(1,615+0,75)*0,5*0,5+1,98*0,89*0,5*0,5+1,615*0,89*0,5*0,5			1,044		
	VV	rýha1	Součet			4,049		
5	K	132202209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	4,049	203,00	821,95	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha1			4,049		
6	K	132302201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	4,049	565,00	2 287,69	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha1			4,049		
7	K	132302209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 4	m3	4,049	316,00	1 279,48	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha1			4,049		
8	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	2,260	1 723,00	3 893,98	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV	vykt	22,6*0,1			2,260		
9	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	8,098	987,00	7 992,73	CS ÚRS 2013 01
	VV		svísl			8,098		
10	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	18,593	220,00	4 090,46	CS ÚRS 2013 01
	VV		svísl			8,098		
	VV		zás1			3,521		
	VV		nás1			6,974		
	VV		Součet			18,593		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,397	250,00	599,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		-svísl			-8,098		
	VV		zás1			3,521		
	VV		nás1			6,974		
	VV	vodor1	Součet			2,397		
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,495	191,00	2 004,55	CS ÚRS 2013 01
	VV		svísl			8,098		
	VV		vodor1			2,397		
	VV	nakl1	Součet			10,495		
13	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	6,974	80,00	557,92	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		1,3*5,035*0,7+1*5,035*0,25			5,841		
	VV		1*5,035*0,45*0,5			1,133		
	VV	nás1	Součet			6,974		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	5,539	27,00	149,55	CS ÚRS 2013 01
	VV		5,035*1,1		5,539			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,495	15,00	157,43	CS ÚRS 2013 01
	VV		nakl1		10,495			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,521	99,00	348,58	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*0,4*0,695		1,711			
	VV		5,485*0,3*0,55*2		1,810			
	VV		Součet		3,521			
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	12,189	20,00	243,78	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5,035*1,8		9,063			
	VV	plan11	5,485*(3,8-3,23)		3,126			
	VV		Součet		12,189			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>18 948,49</b>	
18	K	215901RR101	Zhutnění podloží v uzavřeném prostoru	m2	22,600	72,00	1 627,20	
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	plan21	22,6		22,600			
19	K	271532213	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	0,288	1 100,00	316,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*0,4*0,05		0,123			
	VV		5,485*0,6*0,05		0,165			
	VV		Součet		0,288			
20	K	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm	m2	0,400	660,00	264,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		0,8*0,25*2		0,400			
21	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	7,694	1 161,00	8 932,73	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*1,25		7,694			
22	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	4,114	1 464,00	6 022,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5,485*0,75		4,114			
23	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýhých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,061	29 260,00	1 784,86	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*2*5*0,222*1,3*0,001		0,018			
	VV		(5,035+0,75+0,37)*4*(1,25+0,295)*0,395*1,3*0,001		0,020			
	VV		5,485*2*3*0,222*1,3*0,001		0,009			
	VV		5,485*4*(0,75+0,295)*0,395*1,3*0,001		0,012			
	VV		0,8*4*0,4*2*0,395*1,3*0,001+0,8*2*2*0,222*1,3*0,001		0,002			
	VV		Součet		0,061			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>59 947,24</b>	
24	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,475	5 160,00	2 451,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,05*0,5*0,1+4,45*0,5*0,1		0,475			
25	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,765	28 640,00	21 909,60	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		6,51*4*26,7*1,1*0,001		0,765			
26	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,691	28 640,00	19 790,24	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,05*4*31,09*1,1*0,001		0,691			
27	K	319231RR01	Dodatečná izolace asf. pás zdíva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou D+M	m2	4,392	2 440,00	10 716,48	
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,38+5,6)*0,4		4,392			
28	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,860	150,00	279,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		0,98+0,88		1,860			
29	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	8,100	100,00	810,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		2,05*2*2*2		8,100			
30	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	1,958	644,00	1 260,95	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		4,45*0,22*2		1,958			
31	K	R340239001	Zadívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek z autokláv. porobetonu tl 100 mm D+M	m2	3,769	459,00	1 729,97	
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	př1	0,98*2,05+0,88*2		3,769			
32	K	R390001	doplnění rýhy betonové stěny prostým betonem tř. C 20/25 dl. 800 mm vč. bednění vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		2		2,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>28 642,57</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		B		8,000			
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,211	2 790,00	588,69	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,035+0,75+0,37)*0,3*0,095		0,175			
	VV		0,8*0,15*0,15*2		0,036			
	VV		Součet		0,211			
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,649	328,00	540,87	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-33 - základy, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV	bed1	(5,035+0,75+0,37)*0,095*2+0,8*0,15*4		1,649			
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,649	72,00	118,73	CS ÚRS 2013 01
	VV		bed1		1,649			
37	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	3,713	3 830,00	14 220,79	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5,485*(2,5+1)*0,2-4,435*0,56*0,2		3,343			
	VV		5,485*0,15*0,3*0,5*3		0,370			
	VV		Součet		3,713			
38	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,263	32 970,00	8 671,11	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(5,485*2,5*2+5,485*2)*5,267*1,3*0,001		0,263			
39	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,291	1 048,00	3 448,97	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV	bed2	5,485*0,15*4		3,291			
40	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,291	77,00	253,41	CS ÚRS 2013 01
	VV		bed2		3,291			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>1 247,28</b>	
41	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,126	193,00	603,32	CS ÚRS 2013 01
	VV		plan11		3,126			
42	K	R5648611111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 8 - 16 D+M	m2	3,126	206,00	643,96	
	VV		plan11		3,126			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>263 150,58</b>	
43	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šifky rýhy ve stropěch	m2	4,614	345,00	1 591,83	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(4,98+2,53+4,07)*0,3		3,474			
	VV		1,9*2*0,3		1,140			
	VV		Součet		4,614			
44	K	611311131	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	70,252	415,00	29 154,58	CS ÚRS 2013 01
	VV		"sjednocení povrchů"					
	VV	om52	bom1*0,7		70,252			
45	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	100,360	415,00	41 649,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom1		100,360			
46	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šifky rýhy ve stěnách	m2	8,988	877,00	7 882,48	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		3,17*8*0,3+2,3*2*0,3		8,988			
47	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	22,853	135,00	3 085,16	CS ÚRS 2013 01
	VV		př1*2		7,538			
	VV		2,25*2,1+0,9*2,1		6,615			
	VV		1,2*1,45*2+1,8*1,45*2		8,700			
	VV	per1	Součet		22,853			
48	K	612311131	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	101,727	295,00	30 009,47	CS ÚRS 2013 01
	VV		"sjednocení povrchů"					
	VV	om51	bom2*0,5		101,727			
49	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	149,604	295,00	44 133,18	CS ÚRS 2013 01
	VV		per1		22,853			
	VV		bobkl1		25,819			
	VV		bom3		107,332			
	VV		-4,45*2,5+(4,45+2,5*2)*0,5		-6,400			
	VV	om4	Součet		149,604			
50	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	203,453	168,00	34 180,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom2		203,453			
51	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků	m2	7,275	108,00	785,70	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		4,45*0,5+5,05*0,5*2		7,275			
52	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	17,885	214,00	3 827,39	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV	om41	4,45*0,9*2+5,485*1+0,56*0,9*2+4,45*0,56+4,45*0,2		17,885			
53	K	631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,395	3 180,00	4 436,10	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	maz4	plan21*0,06+4,435*0,16*0,055		1,395			
54	K	631311135	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,390	3 180,00	10 780,20	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz3	plan21*0,15		3,390			
55	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednostranně rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,780	3 379,00	2 635,62	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		4,45*0,6*0,25		0,668			
	vv		(2,53+1,9*2+4,07)*0,3*0,25		0,780			
56	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,395	1 061,00	1 480,10	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz4			1,395			
57	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,390	265,00	898,35	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz3			3,390			
58	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,395	287,00	400,37	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz4			1,395			
59	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,390	71,00	240,69	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz3			3,390			
60	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,291	28 330,00	8 244,03	CS ÚRS 2013 01
	vv		plan21*2*4,952*1,3*0,001		0,291			
61	K	632453341	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 30 mm do 40 mm tř. C 25/30	m2	9,249	3 500,00	32 371,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	vv	pot1	3,83*2,53-0,63*0,7		9,249			
62	K	63245RR01	betonová stěrka - konečná úprava schodišťové kce vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	16,455	326,00	5 364,33	
	vv		bed2		3,291			
	vv		5,485*1,5+5,485*0,3*3		13,164			
	vv		Součet		16,455			
<b>D</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>55 321,03</b>	
63	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,546	5 310,00	2 899,26	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		(1,615+1,3+1,09+2,505+0,75*2+1,09)*0,6*0,1		0,546			
64	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	36,479	87,00	3 173,67	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		(4,98+2,53+4,07)*3,17		36,709			
	vv		1,9*2,3-0,8*2*2-0,7*2		-0,230			
	vv		Součet		36,479			
65	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	7,030	106,00	745,18	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		1,9*3,7		7,030			
66	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	2,953	625,00	1 845,63	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		(4,45*2,5-1,8*1,45*2)*0,5		2,953			
67	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,498	880,00	1 318,24	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		1,09*(1,65+0,755)*0,2+(1,98*0,89+1,615*0,89)*0,2+1,615*0,3*0,2*0,5*3		1,310			
	vv		(1,2+1+0,8)*0,3*0,2*0,5+1,09*0,3*0,2*0,5*3		0,188			
	vv		Součet		1,498			
68	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotností do 75 kg/m	m3	0,196	3 885,00	761,46	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		2,1*0,45*0,15+1,2*0,3*0,15		0,196			
69	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,852	1 757,00	10 281,96	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		(13,94+9,48)*0,15		3,513			
	vv		(13,94+9,45)*0,1		2,339			
	vv	maz1	Součet		5,852			
70	K	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	5,852	951,00	5 565,25	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz1			5,852			
71	K	965081213	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	25,921	38,00	985,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv	bd12	1,71+6,7		8,410			
	vv	bd13	6*1+1,9*1+1*0,5		8,400			
	vv		1,09*(2,505+0,755)+1,615*(0,3+0,2)*3+(1,2+1+0,8)*(0,3+0,2)+1,09*(0,2+0,3)*3		9,111			
	vv		Součet		25,921			
72	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	11,800	18,00	212,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		6+1,9*2+1*2		11,800			
73	K	967031132	Přisekání (spicování) ploské nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	3,540	100,00	354,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		2,5*0,5*2+1,3*0,4*2		3,540			
74	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,000	276,00	2 208,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	vv		0,8*2*3+0,7*2+0,9*2		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	kus	4,000	309,00	1 236,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		4		4,000			
76	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,312	1 562,00	487,34	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		0,6*1,3*0,4		0,312			
77	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 300 mm	kus	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		4		4,000			
78	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	20,200	219,00	4 423,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5,05*4		20,200			
79	K	978011141	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	100,360	23,00	2 308,28	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV	bom1	22,6+24,55+47,1+4,78+1,33		100,360			
80	K	978013161	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	203,453	30,00	6 103,59	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(1,3*2+1,1*2+3,7*1,2+3,7*2+0,6*2+3,8*2+2,53+3*2+10*2+5,5*2)*3,17		207,413			
	VV		-1,8*1,45*6+(1,8+1,45)*2*0,3*6		-3,960			
	VV	bom2	Součet		203,453			
81	K	978013191	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	107,332	60,00	6 439,92	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(4,98*2+5,25*2+3,7*2+2,53)*3,17		96,336			
	VV		-0,6*1,3+(0,6+1,3)*2*0,3		0,360			
	VV		11,5*3,17		36,455			
	VV		-bobk1		-25,819			
	VV	bom3	Součet		107,332			
82	K	978059541	Odklizení obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,819	78,00	2 013,88	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		(2,53+3,2*2+0,6)*2,3		21,919			
	VV		(1*2+0,6)*1,5		3,900			
	VV	bobk1	Součet		25,819			
83	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m <sup>2</sup>	17,941	65,00	1 166,17	CS ÚRS 2013 01
	VV		bd1		17,941			
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>55 254,85</b>	
84	K	997013211	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	56,239	222,00	12 485,06	CS ÚRS 2013 01
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	56,239	174,00	9 785,59	CS ÚRS 2013 01
86	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 124,780	10,00	11 247,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		56,239*20		1 124,780			
87	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	56,239	150,00	8 435,85	
88	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	52,159	255,00	13 300,55	CS ÚRS 2013 01
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>17 799,75</b>	
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	106,100	108,00	11 458,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		stěr1		94,250			
	VV		6*1,5+1,9*1,5		11,850			
	VV		Součet		106,100			
90	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	27,450	151,00	4 144,95	CS ÚRS 2013 01
	VV		V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	leš1	5,49*5		27,450			
91	K	R949001	příplatek k lešení pomocnému - postavení přes kci schodiště	m <sup>2</sup>	27,450	50,00	1 372,50	
	VV		leš1		27,450			
92	K	R940001	ochranná geotextilie pod lešení D+M+DMTŽ	m <sup>2</sup>	27,450	30,00	823,50	
	VV		leš1		27,450			
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>63 982,99</b>	
93	K	952901111	vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m <sup>2</sup>	150,965	86,00	12 982,99	CS ÚRS 2013 01
	VV		stěr1		94,250			
	VV		15*2,5+5,49*3,5		56,715			
	VV		Součet		150,965			
94	K	R660003	kompletní vyčištění angl. dvorku	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	R660004	kompletní oprava vpusť angl. dvorku	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		1		1,000			
96	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
97	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
98	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
99	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
100	K	R95310001	nové stropní svítidlo do podhledu vstupu vč. připojení na el. rozvody vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	
	VV		"V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		8		8,000			

## D PSV

## Práce a dodávky PSV

420 487,95

### D 711

### Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 732,36

101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	46,456	10,00	464,56	CS ÚRS 2013 01
	VV		plan21*2		45,200			
	VV		(2,25*0,2+0,89*0,2)*2		1,256			
	VV		Součet		46,456			
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,714	20,00	454,28	CS ÚRS 2013 01
	VV		"V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,485*1*2		10,970			
	VV		(1,1+4,98+5,4+0,4)*0,4*2		9,504			
	VV		0,8*1,4*2		2,240			
	VV		Součet		22,714			
103	M	111631500	výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,022	31 000,00	682,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo1*0,00035		0,008			
	VV		izo2*0,0003		0,014			
	VV		Součet		0,022			
104	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	23,420	11,00	257,62	CS ÚRS 2013 01
	VV		"V.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		bizo11		13,94+9,48			
	VV				23,420			
105	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	23,228	85,00	1 974,38	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo21		izo2*0,5			
	VV				23,228			
106	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,357	100,00	1 135,70	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo12		izo1*0,5			
	VV				11,357			
107	M	628R321002	oxidovaný asfaltový hydroizolační pás tl. 4 mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m2	m2	42,070	110,00	4 627,70	
	VV		izo12*1,25		14,196			
	VV		izo21*1,2		27,874			
	VV		Součet		42,070			
108	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	10,970	2,00	21,94	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo11*2		10,970			
109	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	5,485	25,00	137,13	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo11		5,485			
110	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	5,485	78,00	427,83	CS ÚRS 2013 01
	VV		izo11		5,485			
111	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	6,856	21,00	143,98	
	VV		izo11*1,25		6,856			
112	K	71113RR01	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy novou fólií D+M	m2	5,485	100,00	548,50	
	VV		"V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,485*1		5,485			
113	K	R711792002	tvary koutové pro připevnění novové fólie D+M	kus	2,000	50,00	100,00	
	VV		"V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		2		2,000			
114	K	R711792003	odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace z novové fólie	m	5,485	100,00	548,50	
	VV		"V.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,485		5,485			
115	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,207	816,00	168,91	CS ÚRS 2013 01
116	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,207	190,00	39,33	CS ÚRS 2013 01

### D 713

### Izolace tepelné

6 681,26

117	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	22,600	27,00	610,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		plan21		22,600			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	283759240	desky z lehčích plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/D3 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 80 mm	m2	23,052	160,00	3 688,32	CS ÚRS 2013 01
	vv		plan21*1,02		23,052			
119	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	21,560	18,00	388,08	CS ÚRS 2013 01
	vv		sokl21		21,560			
120	M	631R402001	pásek okrajový podlahový	m	25,872	41,00	1 060,75	
	vv		sokl21*1,2		25,872			
121	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením	m2	24,756	25,00	618,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		plan21		22,600			
	vv		sokl21*0,1		2,156			
	vv	pe1	Součet		24,756			
122	M	283R231001	fólie separační PE	m2	29,707	8,00	237,66	
	vv		pe1*1,2		29,707			
123	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,069	757,00	52,23	CS ÚRS 2013 01
124	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	364,00	25,12	CS ÚRS 2013 01
D		725	<b>Zdravotnická - zařízení předměty</b>				<b>5 399,00</b>	
125	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
126	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
127	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
128	K	R7250001	kompletní zaslepení a demontáž rozvodů ZTI vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
D		735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>4 000,00</b>	
129	K	R7350001	kompletní demontáž radiátoru a přívodního potrubí pro zpětné použití vč. zaslepení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		2,000			
	vv		2		2,000			
130	K	R7350002	kompletní zpětná montáž radiátoru a přívodního potrubí do nové polohy vč. nového přívod. potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		2,000			
	vv		2		2,000			
D		742	<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				<b>18 000,00</b>	
131	K	R7420001	kompletní úpravy elektroinstalace v místech bouraných příček vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
132	K	R7420004	kompletní demontáž požárního hlásiče pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
133	K	R74200041	kompletní demontáž čidla EZS pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
134	K	R74200042	kompletní demontáž vypínače elektro pro zpětné použití vč. všech souv. dodávek a prací	ks	2,000	250,00	500,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		2,000			
	vv		2		2,000			
135	K	R7420005	kompletní zpětná montáž pož. hlásiče do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
136	K	R74200051	kompletní zpětná montáž čidla EZS do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		1,000			
	vv		1		1,000			
137	K	R74200052	kompletní zpětná montáž vypínače elektro do nové polohy vč. všech souv. dodávek a prací	ks	2,000	250,00	500,00	
	vv		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"		2,000			
	vv		2		2,000			
D		762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>28 947,16</b>	
138	K	R7620001	kompletní sbíjené vazníky pultové střechy kotvené na ocel. nosníky vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	7,000	2 500,00	17 500,00	
	vv		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"		7,000			
	vv		7		7,000			
139	K	762341047	Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	43,920	233,00	10 233,36	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"		43,920			
	vv	des3	5,49*4*2		43,920			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,714	1 275,00	910,35	CS ÚRS 2013 01
141	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,714	425,00	303,45	CS ÚRS 2013 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>26 477,48</b>	
142	K	R764211003	Krytina falcovaná z poplastovaného hliníkového plechu ozn. 2/K vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	18,000	1 233,00	22 194,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		18		18,000			
143	K	764761RR01	střešní žlab rš 905 mm ozn. 2/K z poplast. hliníkového plech vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,500	712,00	3 916,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		5,5		5,500			
144	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,146	1 489,00	217,39	CS ÚRS 2013 01
145	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,146	1 028,00	150,09	CS ÚRS 2013 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>124 539,05</b>	
146	K	766423343	Montáž obložení podhledů členitých panely aglomerovanými přes 1,50 m2	m2	22,527	500,00	11 263,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		des2		22,527			
147	M	607R262	deska - vysokotlaký laminát (HPL) dle EN 438 - 6, typ EDF	m2	24,780	3 000,00	74 340,00	
	VV		des2*1,1		24,780			
148	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	45,500	300,00	13 650,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		hra2		45,500			
149	M	605R120010	žezvo Jehličnaté hranol Jakost I do 120 cm2 impregnované	m3	0,501	6 500,00	3 256,50	
	VV		hra11		0,501			
150	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		5		5,000			
151	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	45,500	60,00	2 730,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		hra2		45,500			
152	M	614R1810011	lišta laminátová plochá	m	50,050	120,00	6 006,00	
	VV		hra2*1,1		50,050			
153	K	766699772	Montáž překrytí podhledových spár lištou rohovou	m	27,450	60,00	1 647,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		li2		27,450			
154	M	614R181001	lišta laminátová rohová	m	30,195	120,00	3 623,40	
	VV		li2*1,1		30,195			
155	K	R7660001	zatmelení spár podhledu D+M	m	72,950	65,00	4 741,75	
	VV		hra2		45,500			
	VV		li2		27,450			
	VV		Součet		72,950			
156	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,519	661,00	1 004,06	CS ÚRS 2013 01
157	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,519	676,00	1 026,84	CS ÚRS 2013 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>51 839,71</b>	
158	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		1,5+1		2,500			
	VV		Součet		2,500			
159	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	24,600	100,00	2 460,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		12,3*2		24,600			
160	M	137565800	plechy tenké hladké válcované za studena - tabule 1000 x 2000 mm EN 10131, EN 10130, zn. DC01, matný, maštěný 2,00 x 1000 x 2000 mm	t	0,014	20 000,00	280,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		12,3*1,1*0,001		0,014			
161	K	R767580001	Demontáž krycí mříže angl. dvorku vč. nosného rámu	m2	2,670	250,00	667,50	
	VV		"v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		4,45*0,6		2,670			
162	K	R76760001	nosná ocel. konstrukce pro rošt angl. dvorku ozn. 1/Z, 2/Z, 3/Z, 4/Z povrch úprava žár. pozink vč. chem. a pouzdr. kotev vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	123,000	100,00	12 300,00	
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		42+24+46,5+10,5		123,000			
163	K	R7676000	ocel. rošt z tahokovu 600 x 1200 x 50 mm ozn. 3 /Z, povrch úprava žár. pozink vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		3		3,000			
164	K	RR7676000	ocel. rošt z tahokovu 625 x 625 x 50 mm ozn. 4 /Z, povrch úprava žár. pozink vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí"					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
165	K	RR76761000	zábradlí venkovního schodiště ozn. 5/Z, nerezová ocel vč. zabet. kotevních trubek vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	7 500,00	22 500,00	
	VV		v.č. S - 37 - rošt anglického dvorku, zábradlí					
	VV		3		3,000			
166	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,245	991,00	242,80	CS ÚRS 2013 01
167	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,245	569,00	139,41	CS ÚRS 2013 01
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>13 296,78</b>	
168	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	5,600	110,00	616,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	sokl1	1,6+0,5*2+1*2+0,5*2		5,600			
169	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	10,625	425,00	4 515,63	CS ÚRS 2013 01
	VV		bd113		8,400			
	VV		4,45*0,5		2,225			
	VV	dl1	Součet		10,625			
170	M	597614RR001	ker. dlažba - typ dle stávající dlažby vstupní chodby	m2	12,612	300,00	3 783,60	
	VV		dl1*1,1		11,688			
	VV		sokl1*0,15*1,1		0,924			
	VV		Součet		12,612			
171	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,625	10,00	106,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		dl1		10,625			
172	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	10,625	10,00	106,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		dl1		10,625			
173	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	10,625	50,00	531,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		dl1		10,625			
174	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,600	100,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	pře1	0,9*2+0,8		2,600			
175	M	553R431002	hliníkový přechodový profil povrch. upravený	m	2,860	150,00	429,00	
	VV		pře1*1,1		2,860			
176	K	771990113	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	10,625	204,00	2 167,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		dl1		10,625			
177	K	R781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly D+M	m	5,600	100,00	560,00	
	VV		sokl1		5,600			
178	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,377	455,00	171,54	CS ÚRS 2013 01
179	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,377	132,00	49,76	CS ÚRS 2013 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povtlakové</b>				<b>94 581,14</b>	
180	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	85,660	10,00	856,60	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-30 - půdorys 1. NP, S-31 - řez A - A, S - 32 - řez B - B"					
	VV		4,98*4+2,9*2+2,3*2+4,1*2+3,8*2+1*0,5*2+5,2*2+4,07*2+2,6*2+7,4*2		85,660			
181	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených	m	77,220	59,00	4 555,98	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		3,7*2+8*2+0,63*2+5,5*2+10*2		55,660			
	VV	sokl21	4,98*2+5,4*2+0,2*4		21,560			
	VV	sokl2	Součet		77,220			
182	M	284R110001	lišta soklová PVC	m	80,309	26,00	2 088,03	
	VV		sokl2*1,04		80,309			
183	K	776511820	Odstranění povtlakových podlah lepených s podložkou	m2	85,400	71,00	6 063,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		bizo11		23,420			
	VV	bpvc1	15,29*10+36,69		61,980			
	VV		Součet		85,400			
184	K	776561110	Montáž povtlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů	m2	94,250	160,00	15 080,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		stěr1		94,250			
185	M	284122RR05	podlahovina PVC	m2	98,020	400,00	39 208,00	
	VV		stěr1*1,04		98,020			
186	K	776590100	Ostatní práce na náslapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vsátí	m2	94,250	15,00	1 413,75	CS ÚRS 2013 01
	VV		stěr1		94,250			
187	K	R776590001	Úprava podkladu náslapných ploch penetrací D+M	m2	94,250	35,00	3 298,75	
	VV		stěr1		94,250			
188	K	77659RR01	Úprava podkladu - odstranění zbytků lepidla po demontáži PVC	m2	94,250	15,00	929,70	
	VV		bpvc1		61,980			
189	K	776990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	94,250	217,00	20 452,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV	stěr1	24,55+47,1+22,6		94,250			
190	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,860	396,00	340,56	CS ÚRS 2013 01
191	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,860	342,00	294,12	CS ÚRS 2013 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>4 596,83</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m2	30,043	75,00	2 253,23	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S-34 - půdorys 1. NP, S-35 - řez A - A, S - 36 - řez B - B"					
	VV		5,05*0,777*4+6,51*0,551*4		30,043			
193	K	783821RR01	Nátěr betonových povrchů D+M	m2	12,400	189,00	2 343,60	
	VV		om41		17,885			
	VV		-5,485*1		-5,485			
	VV		Součet		12,400			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 397,18	
194	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	303,813	12,00	3 645,76	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom1		100,360			
	VV		bom2		203,453			
	VV		Součet		303,813			
195	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,979	24,00	4 127,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		om51		101,727			
	VV		om52		70,252			
	VV	mal1	Součet		171,979			
196	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,979	5,00	859,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		mal1		171,979			
197	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	453,417	10,00	4 534,17	CS ÚRS 2013 01
	VV		bom1		100,360			
	VV		bom2		203,453			
	VV		om4		149,604			
	VV	mal2	Součet		453,417			
198	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	453,417	38,00	17 229,85	CS ÚRS 2013 01
	VV		mal2		453,417			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudími

Objekt:

**MJEL-00503 - SO - 03 - zastřešení venkovního schodiště do 1.PP - arch. satveb. a staveb. konstr. řešení**

KSO: 80145  
Místo: Chrudím IV

CC-CZ:  
Datum: 24.8.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudím s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>114 697,90</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 697,90	21,00%	24 086,60
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>138 784,50</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

MJEL-000003 - 30 - 03 - zastřešení venkovního skladu do 1.PP - arch. satved. a staveb konstr řešení

Místo:

Chrudim IV

Datum:

24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jelínek, pr

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**114 697,90**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>34 381,86</b>
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	62,33
2 - Zakládání	3 074,39
4 - Vodorovné konstrukce	352,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 815,29
99 - Přesun hmot	1 386,74
94 - Lešení a stavební výtahy	6 241,57
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 448,93
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>80 316,04</b>
764 - Konstrukce klempířské	6 524,68
767 - Konstrukce zámečnické	62 888,86
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 902,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

**MJEL-00000 - SO - 00 - Zastřešení venkovního schodiště do 1.PP - arch. stavb. a staveb konstr. řešení**

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-ú

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>114 697,90</b>	
D		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>34 381,86</b>	
D		<b>18</b>	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>62,33</b>	
1	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,389	6,00	62,33	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV		3,95*2,63		10,389			
D		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>3 074,39</b>	
2	K	279113133	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm	m2	3,518	824,00	2 898,83	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV	tvář1	(1,695+0,36+0,835+0,775*2+0,25)*0,75		3,518			
3	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 Z16 (E)	t	0,006	29 260,00	175,56	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV		(1,695+0,36+0,835+0,775*2+0,25)*2*0,222*1,2*0,001		0,002			
	VV		(1,695+0,36+0,835+0,775*2+0,25)*4*0,8*0,222*1,2*0,001		0,004			
	VV		Součet		0,006			
D		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>352,61</b>	
4	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,059	2 790,00	164,61	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV		(1,695+0,36+0,835+0,775*2+0,25)*0,25*0,05		0,059			
5	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	0,470	328,00	154,16	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV	bed1	(1,695+0,36+0,835+0,775*2+0,25)*0,05*2+0,25*0,005		0,470			
6	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	0,470	72,00	33,84	CS ÚRS 2013 01
	VV		bed1		0,470			
D		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 815,29</b>	
7	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	7,036	258,00	1 815,29	CS ÚRS 2013 01
	VV		tvář1*2		7,036			
D		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>1 386,74</b>	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,071	222,00	237,76	CS ÚRS 2013 01
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,071	174,00	186,35	CS ÚRS 2013 01
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přídavek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,420	10,00	214,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,071*20		21,420			
11	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	1,071	150,00	160,65	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,305	255,00	587,78	CS ÚRS 2013 01
D		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>6 241,57</b>	
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení podlahy do 1,9 m	m2	28,256	108,00	3 051,65	CS ÚRS 2013 01
	VV		pl1		16,848			
	VV	leš1	(2,155+1,5+3,95)*1,5		11,408			
	VV	leš2	Součet		28,256			
14	K	R940001	ochranná geotextilie pod lešení D+M+DMTŽ	m2	39,664	30,00	1 189,92	
	VV		leš2		28,256			
	VV		leš1		11,408			
	VV		Součet		39,664			
15	K	R940003	příplatek za lešení řadové přes kci schodů do suterénu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
D		<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>21 448,93</b>	
16	K	952901111	Vybětí budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,848	86,00	1 448,93	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy					
	VV	pl1	2,155*3,95+4,58*1,82		16,848			
17	K	R952900003	kompletní zakrytí a ochrana schodů a vstupu do 1.PP před poškozením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
19	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
20	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>80 316,04</b>	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>6 524,68</b>	
21	K	764430840	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm	m	15,550	38,00	590,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 38 půdorys, řezy" 4,05*2+2,15*2+0,25+2,4+2,3-1,8		15,550			
22	K	76443RR001	Oplechování z poplast plechu zdí rš 460 mm ozn. 5/K vč. všech souv. dodávek a prací	m	5,000	412,00	2 060,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		5		5,000			
23	K	76443RR002	Oplechování z poplast plechu zdí rš 255 mm ozn. 5/K vč. všech souv. dodávek a prací	m	2,400	296,00	710,40	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		2,4		2,400			
24	K	76443RR003	Oplechování z poplast plechu zdí rš 255 - 345 mm ozn. 5/K vč. všech souv. dodávek a prací	m	2,000	296,00	592,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		2		2,000			
25	K	76443RR004	Oplechování z poplast plechu zdí rš 255 - 345 mm ozn. 5"/K vč. všech souv. dodávek a prací	m	8,500	296,00	2 516,00	
	VV		"v.č. S - 47 - výpis klempířských výrobků"					
	VV		8,5		8,500			
26	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1 489,00	32,76	CS ÚRS 2013 01
27	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	1 028,00	22,62	CS ÚRS 2013 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>62 888,86</b>	
28	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	8,800	35,00	308,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 38 půdorys, řezy" 4,05+2,35+0,25+2,15		8,800			
29	K	767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 38 půdorys, řezy" 4,2+0,2+0,6		5,000			
30	K	R767590002	kompletní demontáž ocel. konstrukce přístřešku vstupu do 1.PP vč. zastřešení polykarbonátem vč. všech souv. prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. S - 38 půdorys, řezy"					
	VV		1		1,000			
31	K	R7670001	kovová konstrukce zastřešení - zábradlí ozn. 1/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	108,000	100,00	10 800,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		108		108,000			
32	K	R7670002	kovová konstrukce zastřešení - sloupky ozn. 2/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	39,300	100,00	3 930,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		39,3		39,300			
33	K	R7670003	kovová konstrukce zastřešení - vodor. nosníky ozn. 3/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	128,750	100,00	12 875,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		128,75		128,750			
34	K	R7670004	kovová konstrukce zastřešení - konzoly ozn. 4/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	6,550	100,00	655,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		6,55		6,550			
35	K	R7670005	kovová konstrukce zastřešení - ocel. krokve ozn. 5/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	149,200	100,00	14 920,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		149,2		149,200			
36	K	R7670006	kovová konstrukce zastřešení - ocel. krokve ozn. 6/Z žár. pozink. + nátěr krycí barvou vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	kg	131,100	100,00	13 110,00	
	VV		"v.č. S - 49 - kovová konstrukce zastřešení, zábradlí"					
	VV		131,1		131,100			
37	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,563	991,00	557,93	CS ÚRS 2013 01
38	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,563	991,00	557,93	CS ÚRS 2013 01
<b>D 787 Dokončovací práce - zasklívání</b>							<b>10 902,50</b>	
39	K	78729RR01	zastřežení vstupu do 1.PP na ocel. kci bezpečnostním sklem tl. 8,75 mm vč. přítláčných a krycích lišt vč. všech souv. dodávek, kot. materiálu a prací D+M	m2	19,138	530,00	10 143,14	
	VV		"v.č. S - 39 půdorys, S - 40 - řezy" 2,155*3,95+4,58*2,32		19,138			
40	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,672	565,00	379,68	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,672	565,00	379,68	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimi

## Objekt:

**MJEL-00504 - SO - 04 - terénní úpravy před zadním vstupem -arch. stav. a staveb.  
konstr. řešení**

KSO: 80145  
Místo: Chrudim IV

CC-CZ:  
Datum: 24.8.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>146 402,41</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	146 402,41	21,00%	30 744,60	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>177 147,01</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

**MJEL-000004 - 00 - 04 - terenní úpravy před zadním vstupem - arch. stav. a staveb.  
konstr. řešení**

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, pr

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**146 402,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**144 120,02**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	13 172,72
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	39 487,80
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 234,45
2 - Zakládání	5 612,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 784,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 164,34
5 - Komunikace	21 069,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 099,80
8 - Trubní vedení	16 858,26
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 889,81
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 520,00
96 - Bourání konstrukcí	6 510,06
99 - Přesun hmot	15 717,60
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 282,39</b>
767 - Konstrukce zámečnické	375,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 907,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimi

Objekt:

MJEL-00504 - 50 - 04 - terenni upravy pred zadnim vstupem - arch. stav. a staveb. konstr. řázení

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-ur

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>146 402,41</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>144 120,02</b>	
D	11	<b>Zemní práce - přípravě a přidružené práce</b>					<b>13 172,72</b>	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	10,520	45,00	473,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 3,25*3,03+1,6*0,42		10,520			
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,520	239,00	2 514,28	CS ÚRS 2013 01
	vv		bdl1		10,520			
3	K	113107135	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm	m2	12,119	800,00	9 695,20	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 5,26*3,03-1,85*1,37-1,46*0,88		12,119			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	6,280	78,00	489,84	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 3,03+3,25		6,280			
D	13	<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>					<b>39 487,80</b>	
5	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	0,629	64,00	40,26	CS ÚRS 2013 01
	vv		(10,5-8,51)*3,16*0,1		0,629			
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	7,274	317,00	2 305,86	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 6,2*3,16*0,6*0,5-(1,85*1,37*0,4+1,46*0,88*0,4)*0,5+2,2*3,16*0,4*0,5 (3*2+10,5+0,3*2)*0,3*0,3*0,5		6,504			
	vv	jáma40			0,770			
	vv	jáma41	Součet		7,274			
7	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,274	18,00	130,93	CS ÚRS 2013 01
	vv		jáma41		7,274			
8	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	7,274	565,00	4 109,81	CS ÚRS 2013 01
	vv		jáma41		7,274			
9	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	7,274	314,00	2 284,04	CS ÚRS 2013 01
	vv		jáma41		7,274			
10	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	0,158	436,00	68,89	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 1,56*0,2*0,175*2*0,5+5,9*0,2*0,175*0,5		0,158			
11	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,158	203,00	32,07	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha41		0,158			
12	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	0,900	436,00	392,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy" 1,2*1,25*1,2*0,5		0,900			
13	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	0,158	565,00	89,27	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha41		0,158			
14	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,158	314,00	49,61	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha41		0,158			
15	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	16,664	987,00	16 447,37	CS ÚRS 2013 01
	vv		jáma41*2		14,548			
	vv		rýha41*2		0,316			
	vv		rýha42*2		1,800			
	vv		Součet		16,664			
16	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,639	220,00	3 880,58	CS ÚRS 2013 01
	vv		svis41		16,664			
	vv		zás41		0,975			
	vv		Součet		17,639			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,149	250,00	3 537,25	CS ÚRS 2013 01
	vv		svis41		16,664			
	vv		-zás41		-0,975			
	vv		-zk41		-1,540			
	vv		Součet		14,149			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,179	191,00	3 663,19	CS ÚRS 2013 01
	vv		svis41		16,664			
	vv		zás41		0,975			
	vv		zk41		1,540			
	vv		Součet		19,179			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,149	15,00	212,24	CS ÚRS 2013 01
	vv		vodor41		14,149			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	14,149	100,00	1 414,90	
	VV		vodor41		14,149			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,975	99,00	96,53	CS ÚRS 2013 01
	VV		rýha42*2		1,800			
	VV		-obet41		-0,600			
	VV		-lože41		-0,225			
	VV	zás41	Součet		0,975			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36,630	20,00	732,60	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		10,5*3		31,500			
	VV		(3*2+10,5+0,3*2)*0,3		5,130			
	VV		Součet		36,630			
<b>D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>							<b>1 234,45</b>	
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	17,100	33,00	564,30	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV	orn41	(10,5+3,3*2)*1		17,100			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,100	18,00	307,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		orn41		17,100			
25	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	17,100	1,00	17,10	CS ÚRS 2013 01
	VV		orn41		17,100			
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,513	73,00	37,45	CS ÚRS 2013 01
	VV		orn41*0,03		0,513			
27	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	51,300	6,00	307,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		orn41*3		51,300			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>5 612,14</b>	
28	K	271532213	Násp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,174	1 000,00	174,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		(6,3+1,2*2)*0,2*0,1		0,174			
29	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,925	824,00	4 882,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		6,3*0,75+1,2*0,5*2		5,925			
30	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,019	29 260,00	555,94	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		(6,3*2*3+1,2*2*2)*0,222*1,2*0,001		0,013			
	VV		(6,3*4*0,75+1,2*4*0,5*2)*0,222*1,2*0,001		0,006			
	VV		Součet		0,019			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 784,00</b>	
31	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	0,223	8 000,00	1 784,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy"					
	VV		1,23*0,3*0,2*2+0,63*0,3*0,2*2		0,223			
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>3 164,34</b>	
32	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,345	3 364,00	1 160,58	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		1,2*0,25*0,215*2+1,2*0,25*0,36*2		0,345			
33	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,380	1 000,00	1 380,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV	bed42	1,2*0,215*2+1,2*0,36*2		1,380			
34	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,380	77,00	106,26	CS ÚRS 2013 01
	VV		bed42		1,380			
35	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,225	2 300,00	517,50	CS ÚRS 2013 01
	VV	lože41	pot41*1,25*0,15		0,225			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>21 069,04</b>	
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1,540	300,00	462,00	CS ÚRS 2013 01
	VV	zk41	jáma40*2		1,540			
37	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	24,360	400,00	9 744,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		šd41		24,360			
38	M	592456810	velkorozměrové bet. dlaždice tl. 40 mm	m2	25,091	200,00	5 018,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		šd41*1,03		25,091			
39	K	R56485111111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - fr. 8 - 16 D+M	m2	31,080	158,00	4 910,64	
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV	šd41	10,5*3,16-6,3*1,4		24,360			
	VV	šd42	5,4*1,2+0,6*0,16+0,9*0,16		6,720			
	VV	šd40	Součet		31,080			
40	K	T935113001	Osazení odvodňovacího líniového žlabu s krycím roštem s obetonováním vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,400	173,00	934,20	
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		5,4		5,400			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>4 099,80</b>	
41	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,008	3 000,00	3 024,00	CS ÚRS 2013 01
	VV	maz41	šd42*0,15		1,008			
42	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	1,008	236,00	237,89	CS ÚRS 2013 01
	VV		maz41		1,008			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,008	71,00	71,57	CS ÚRS 2013 01
	VV		maz41		1,008			
44	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	1,008	58,00	58,46	CS ÚRS 2013 01
	VV		maz41		1,008			
45	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,012	28 330,00	339,96	CS ÚRS 2013 01
	VV		šd42*1,351*1,3*0,001		0,012			
46	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,260	292,00	367,92	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		6,3*0,2		1,260			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>16 858,26</b>	
47	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	1,200	73,00	87,60	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		pot41		1,2			
	VV		1,2		1,200			
48	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		tv41		3			
	VV		3		3,000			
49	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		tv41		3,000			
50	K	894201213	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obvyčejného tř. C 16/20	m3	0,279	2 600,00	725,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		1,23*0,3*0,25*2+0,63*0,3*0,25*2		0,279			
51	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	1,860	541,00	1 006,26	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		bed41		1,860			
	VV		1,23*0,25*4+0,63*0,25*4		1,860			
52	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy"					
	VV		1		1,000			
53	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		pokl41		1			
	VV		1		1,000			
54	M	552431RR01	zadlažďovací poklop na šachtu 815 x 815 x 50 mm, pozink. plech vč. rámu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		pokl41		1,000			
55	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,600	2 200,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		obet41		0,600			
	VV		pot41*1,25*0,4		0,600			
56	K	R870001	kompletní napojení kanal. potrubí na stáv. kanalizační šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		kan41		1			
	VV		1		1,000			
57	K	R8700011	kompletní zřízení otvoru ve stáv. kanalizační šachtě ŽB stěny tl. 300 mm pro napojení nové kanalizace DN 100 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		1		1,000			
58	K	R870002	kompletní napojení lin. odvod. žlabu na novou kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		1		1,000			
<b>D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>2 889,81</b>	
59	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,500	100,00	1 650,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		obr41		16,500			
	VV		3*2*10,5		16,500			
60	M	592R173001	obrubník betonový zahradní 50x5x25 cm	kus	33,990	25,00	849,75	
	VV		obr41*2*1,03		33,990			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,495	788,00	390,06	CS ÚRS 2013 01
	VV		obr41*0,3*0,1		0,495			
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>12 520,00</b>	
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	31,500	80,00	2 520,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"					
	VV		10,5*3		31,500			
63	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
64	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>6 510,06</b>	
65	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,226	5 310,00	6 510,06	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy"					
	VV		1,37*0,3*0,4*2+1,25*0,3*0,4		0,479			
	VV		1,25*1,07*0,15+1,25*0,3*0,15*0,5*2		0,257			
	VV		0,88*0,2*0,53+0,88*0,2*0,575+1,06*0,2*0,575+1,06*0,88*0,15+1,06*0,21*0,15*0,5*2		0,490			
	VV		Součet		1,226			
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>15 717,60</b>	
66	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,865	222,00	2 856,03	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,865	174,00	2 238,51	CS ÚRS 2013 01
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	128,530	10,00	1 285,30	CS ÚRS 2013 01
	VV		12,853*10		128,530			
69	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	29,051	255,00	7 408,01	CS ÚRS 2013 01
70	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	12,865	150,00	1 929,75	

D **PSV** **Práce a dodávky PSV** **2 282,39**

D **767** **Konstrukce zámečnické** **375,00**

71	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,500	50,00	225,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

VV "v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy"

VV 1,37\*2+0,88\*2

4,500

72	K	R767590001	Demontáž podlah ocelové "rohožky" vč. rámu	m2	0,600	250,00	150,00	
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------	--

VV "v.č. S - 42 - půdorys, S - 43 - řezy"

VV 0,6\*1

0,600

D **783** **Dokončovací práce - nátěry** **1 907,39**

73	K	783821RR01	Nátěr betonových povrchů D+M	m2	10,092	189,00	1 907,39	
----	---	------------	------------------------------	----	--------	--------	----------	--

VV "v.č. S - 44 - půdorys, S - 45 - řezy"

VV 6,3\*1,4+0,6\*0,16+0,9\*0,16+1,2\*0,215\*4

10,092

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

**MJEL-00505 - vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 80145  
Místo: Chrudim IV

CC-CZ:  
Datum: 24.8.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-urbanismus

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>16,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		16,00	21,00%	3,40
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>19,40</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimí

Objekt:

**MJEL-00505 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelinek, pr

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>16,00</b>
OST - Ostatní	16,00
001 - Ostatní	11,00
002 - Vedlejší náklady	5,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - depozitář Skřivánek - Reg. muzeum v Chrudimi

Objekt:

**MJEL-00505 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Chrudim IV

Datum: 24.8.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, projekce staveb-ur

Uchazeč: Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16,00</b>	
D	OST		Ostatní				<b>16,00</b>	
D	001		Ostatní				<b>11,00</b>	
1	K	R10001	vytyčovací práce	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na geodetické vytyčení stavby a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě přístavby"					
	vv		1		1,000			
2	K	R100011	ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"ochrana stávajících inženýrských sítí zařízení před poškozením"					
	vv		1		1,000			
3	K	R10002	dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve třech listin. vyhotovených + 1 x CD Rom	ks	1,000	1,00	1,00	
	vv		"dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotovených a 1 x CD Rom"					
	vv		1		1,000			
4	K	R10006	náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"zajištění realizace díla bankovní zárukou - náklady a poplatky spojené se zajištěním díla formou bankovní záruky "					
	vv		1		1,000			
5	K	R100071	D+M velkoplošného celobarevného informačního panelu 45 x 60 cm k označení staveniště po dobu stavby	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
	vv		"o rozměrech min. 45 x 60 cm včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"					
	vv		"text a umístění panelu bude určeno investorem"					
	vv		1		1,000			
6	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	vv		1		1,000			
7	K	R1000721	náklady na předepsané zkoušky a měření	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na předepsané zkoušky a měření nutných k předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	vv		1		1,000			
8	K	R100074	náklady na opatření pro zajištění omezení provozu muzea	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na opatření pro zajištění omezení provozu muzea"					
	vv		1		1,000			
9	K	R1000741	náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady a poplatky spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám "					
	vv		1		1,000			
10	K	R100075	ochrana živočichů - rorýsi	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na ochranu živočichů - rorýsi"					
	vv		1		1,000			
11	K	R100076	náklady na předepsané revize a zkoušky	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na zpracování předepsaných revizí a zkoušek"					
	vv		1		1,000			
D	002		Vedlejší náklady				<b>5,00</b>	
12	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady související se zřízením zařízení staveniště a jeho odklizením po skončení stavebních prací"					
	vv		1		1,000			
13	K	R20002	provoz zařízení staveniště	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na související s provozem zařízení staveniště po dobu provádění stavebních prací"					
	vv		"(zejména náklady na spotřebované energie, náklady na nutnou údržbu a opravu zařízení staveniště a na přípojkách energií"					
	vv		"ostrahu staveniště a hrubý denní úklid v prostorách staveniště"					
	vv		1		1,000			
14	K	R20005	dočasná dopravní opatření	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi"					
	vv		"dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemisťování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby"					
	vv		1		1,000			
15	K	R20006	dočasná zábrany veřejných prostranství	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"dočasné zábrany veřejných prostranství po dobu stavby"					
	vv		1		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	R20007	uložení a zajištění zpětně používaných materiálů	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv		"vybourané materiály a výrobky určené pro zpětné použití - uložení na bezpečném místě a zajištění proti poškození"					
	vv	1			1,000			

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Depozitář Skřivánek</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Stavební úpravy - přístavek</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : <b>Pardubický kraj, Komenského nám. 12</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>bude určen výběrovým řízením</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	0	Zařízení staveniště
Z Dodávka celkem	15 000	1 364
R Montáž celkem	409 834	
N HSV celkem	272 326	
N PSV celkem	697 160	
ZRN celkem	0	
HZS	697 160	Ostatní VRN
RN II.a III.hlavy	698 525	0
ZRN+VRN+HZS	698 525	VRN celkem
		1 364
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	698 525,00 Kč
DPH	21 % činí :	146 690,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>845 215,00 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	162 174	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 683	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	64 112	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	40 580	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	17 537	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	35 191	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	85 557	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	8 140	0	0	0
763.1 Protipožární opatření OK kcí	0	69 700	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	10 157	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	155 839	0	0	0
783 Nátěry	0	4 741	0	0	0
784 Malby	0	23 750	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0	15 000	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>409 834</b>	<b>272 326</b>	<b>0</b>	<b>15 000</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,2	682 160	1 364
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 364</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
1	310 23-9411.R0	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC :1,PN :ozn. 6 1,02*2,125*0,44	m3	0,95	4 145,00	3 953,09	1,90436	1,01619		
2	340 23-8212.R0	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm :1,PN :zazdívka otvoru v příčce po osazení roznášecího vodorovného nosníku 0,20*3,49	m2	0,70	799,00	557,70	0,28360	0,19795		
3	310 23-6251.R0	Zazdívka otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm :1,PN :zazdívka ocelových výměn 6	kus	6,00	252,00	1 512,00	0,08321	0,49926		
4	311 23-8217.R0	Zdivo z keramických bloků 44 P+D P 8 na maltu M 5 :2,PN :depozitář kovy 1,475*1,50 2,08*1,50 2,085*1,50 1,48*1,50 :depozitář výtvarného umění 2,065*1,50 1,475*1,50 2,06*1,50 1,485*1,50	m2	21,31	1 486,00	31 662,95	0,37606	8,01290		
5	311 23-1116.R0	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 :1,PN :knihovna etnografie :ozn. 4 0,465*2,46*0,46 :ozn. 1 2,075*0,98*0,46 :ozn. 3 0,525*2,46*0,46 :ozn. 2 2,08*0,96*0,46 :ozn. 4 0,525*2,46*0,46 :ozn. 1 2,085*0,96*0,46 :ozn. 3 0,53*2,46*0,46 :ozn. 2 2,08*0,96*0,46 :ozn. 4 0,185*2,46*0,46 :ozn. 5 10,55*0,715*0,46 :depozitář etnografie a kočárky 0,46*2,46*0,46 :ozn. 15 2,065*0,96*0,46 :ozn. 17 0,54*2,46*0,46 :ozn. 16 2,075*0,96*0,46 :ozn. 17 0,52*2,46*0,46 :ozn. 15 2,08*0,96*0,46 :ozn. 17 0,53*2,46*0,46 :ozn. 16 2,085*0,96*0,46 :ozn. 18 0,23*2,46*0,46 :ozn. 18 10,57*0,715*0,46	m3	19,38	4 175,00	80 921,52	1,90564	36,93588		
6	311.R1	Příplatek za expanzní přísadu :1,PN :knihovna etnografie :10,55*0,30*0,46 = 1,46 m3 :depozitář etnografie a kočárky :10,57*0,30*0,46 = 1,46 m3 :0,70 q*1,46*2 = 2,05 q :expanzní přísada :12% z hmotnosti cementu :24,6 kg * 1,01 = 25 kg :balení 10 kg 3	ks	3,00	1 000,00	3 000,00	0,02000	0,08000		
7	999 28-1111.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 4 750 218	t	47,50	854,00	40 566,88				
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>162 174,13</b>		<b>47,52218</b>		
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
8	631.R1	Oprava stávajících podlah :oprava podlah v místě ocelových sloupů :MT+ DMT :PVC :300 Kč/m2 :betonové mazanina :350 Kč/m2 :izolace :300 Kč/m2 :calkem :950 Kč/m2 0,25*8*2	m2	4,00	1 000,00	4 000,00	0,20000	0,80000		

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
9	999 28-1111.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,80	854,00	683,20				
		<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>		0,80		683,20		0,80000		
Díl: 61	612 47-3182.R0	Úpravy povrchů vnitřní								
10	612 47-3182.R0	Omlítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	100,77	350,00	35 268,35	0,02798	2,81945		
		.1.PN								
		knihovna etnografie								
		10,55*3,41		35,98						
		.odpočet otvorů								
		-0,60*1,50*2		-1,80						
		.přípočet ostění								
		0,46*1,50*2*2		2,76						
		.depozitář etnografie a depozitář kočárky								
		10,57*3,41		36,04						
		.odpočet otvorů								
		-0,60*1,50*2		-1,80						
		.přípočet ostění								
		0,46*1,50*2*2		2,76						
		.2.PN								
		.depozitář kovy								
		1,475*1,50		2,21						
		2,08*1,50		3,12						
		2,065*1,50		3,13						
		1,48*1,50		2,22						
		2,065*1,50		3,10						
		1,475*1,50		2,21						
		2,06*1,50		3,09						
		1,485*1,50		2,23						
		.přípočet ostění								
		0,46*1,50*2*4		5,52						
11	611 40-1311.RT	Oprava omlítky na stropěch o ploše do 1 m2 s použitím suché malové směsi	kus	16,00	564,00	9 024,00	0,05441	0,87056		
		.1.PN								
		knihovna etnografie								
		3*3		6,00						
		.depozitář etnografie a kočárky								
		3*3		6,00						
		.2.PN								
		.depozitář kovy								
		2		2,00						
		.depozitář výtvarného umění								
		2		2,00						
12	612 40-1391.RT	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché malové směsi	kus	12,00	462,00	5 544,00	0,03781	0,45372		
		.1.PN								
		.úřední zed								
		6*6		12,00						
13	612 48-1211.RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmełu Baumit	m2	29,73	190,00	5 649,46	0,00367	0,10912		
		.1.PN								
		.ocelové kce								
		.krajní sloupy								
		(0,15+0,10)*3,40*4		3,40						
		.mezistěhové sloupy								
		0,25*3,40*9		7,65						
		(0,18+0,15*2)*3,40*3		4,90						
		.vyrovnávací sloupek								
		0,16*4*0,10*12		0,77						
		.výměna								
		(0,17+0,18)*2*0,70*6		2,94						
		.podélné ocelové nosníky								
		(0,15*2+0,18)*4,50*2		4,32						
		(0,15*2+0,18)*4,30*2		4,13						
		(0,15*2+0,18)*1,70*2		1,63						
14	612 47-5111.RT	Omlítka vnitřních stěn Hasit vápenocem, jednovrstvá tloušťka vrstvy 5 mm	m2	29,73	162,00	4 816,91	0,00700	0,20814		
		.1.PN								
		.ocelové kce								
		2*734		29,73						
15	999 28-1111.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,46	854,00	3 809,69				
		446 099		4,46						
		<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				64 112,41		4,46099		
Díl: 62	622 42-1143.R0	Úpravy povrchů vnější								
16	622 42-1143.R0	Omlítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	91,42	399,00	36 475,10	0,05258	4,80667		
		.1.PN								
		10,55*3,49		36,82						
		10,57*3,49		36,89						
		.odpočet otvorů								
		-0,60*1,50*2		-3,60						
		.2.PN								
		1,475*1,50		2,21						
		2,08*1,50		3,12						
		2,065*1,50		3,13						
		1,48*1,50		2,22						
		2,065*1,50		3,10						
		1,475*1,50		2,21						
		2,06*1,50		3,09						
		1,485*1,50		2,23						
17	999 28-1111.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,81	854,00	4 104,92				
		480 667		4,81						
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				40 580,03		4,80667		
Díl: 94	941 94-1031.R0	Lešení a stavební výtahy								
18	941 94-1031.R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	144,43	45,00	6 499,33	0,01838	2,65461		
		10,55*(1,01+3,70+0,88+1,50)		74,89						
		10,55*(0,52+3,70+0,88+1,50)		69,53						
19	941 94-1191.R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	144,43	28,00	4 044,03	0,00085	0,12277		

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)	
20	941 94-1831.R0	1 444 295 Demontáž lešení leh.tad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	144,43	32,00	4 621,74					
21	999 28-1111.R0	1 444 295 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,78	854,00	2 371,90					
		277 738 <b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>17 537,00</b>		<b>2,77738</b>			
Díl:	95	<b>Dokončovací kece na pozem.stav.</b>									
22	952 90-1111.R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	263,89	85,00	22 430,94	0,00004	0,01056			
		:1.PN (1,72+5,115)*(1,58+0,43+2,81+0,63+4,96+0,145) 29,33 22,36 6,50 :2.PN 73,14 60,42		72,14 29,33 22,36 6,50 73,14 60,42							
23	95.R1	Zakrývání fólii posuvného regálu	m2	78,47	35,00	2 746,50	0,00006	0,00471			
24	95.R2	DMT a MT stávajících regálů	SOU	1,00	10 000,00	10 000,00					
		:demontáž regálů :2 pracovníci 8,50 hod. :2*8,50*265 = 4 505 Kč :opětovná montáž :4 505 Kč :celkem :9 010 Kč 1		78,47 78,47							
25	999 28-1111.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,02	854,00	13,07					
		0 01527 <b>Celkem za 95 Dokončovací kece na pozem.stav.</b>		0,02		<b>35 180,50</b>		<b>0,01526</b>			
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>									
26	974 03-2187.R0	Vysekání rýh zed z dutých cihel 15 x 30 cm	m	31,41	192,00	6 030,72	0,00049	0,01539	-0,06700	-2,10447	
		:1.PN :podobná pol. :pro výřeznutí drážky :ozn. 7, 8 a 9 3,49*3 :ozn. 11,12 a 13 3,49*3*2		10,47 20,94							
27	968 06-1126.R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00	21,00	21,00					
		:1.PN :ozn. 6 1		1,00							
28	968 07-2456.R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,17	214,00	463,85	0,00100	0,00217	-0,06300	-0,13655	
		:1.PN :ozn. 6 1,02*2,125		2,17							
29	973 03-2885.R0	Vysekání kapes zavazání zdi cihly duté tl. 45 cm	m	13,28	137,00	1 819,39			-0,01200	-0,15936	
		:1.PN :plati i pro zdivo z tvárnice :ozn. 6 0,46*2,125*2 :ozn. 4 0,46*(2,46+0,115+0,715)*2 :2.PN 0,46*1,50*2 0,46*1,50*2*2 0,46*1,50*2*2 0,46*1,50*2		1,96 3,05 1,38 2,76 2,76 1,38							
30	962 03-1133.R0	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	0,70	106,00	73,99	0,00067	0,00047	-0,26100	-0,18218	
		:1.PN :vubourání příčky pro osazení vodorovného rozdělicího nosníku 0,20*3,49		0,70							
31	973 04-2241.R0	Vysekání kapes zed betonové pl. 0,1 m2, hl. 15 cm	kus	16,00	264,00	4 224,00	0,00049	0,00784	-0,01800	-0,28800	
		:1.PN :podobná pol. :vysekání výklenků v betonové podlaže pro kotvení ocelových sloupů 0*2 :2		16,00							
32	971 03-8151.R0	Vybourání otvorů cihly duté d = 8 cm, tl. 45 cm	kus	6,00	81,00	486,00	0,00067	0,00402	-0,00200	-0,01200	
		:1.PN :závitová tyč M 16 ( spojení sloupů ) 6		6,00							
33	982.R1	Demontáž zatemnění oken	m2	49,82	235,00	11 706,53			-0,00068	-0,03387	
		:demontáž výplní oken ( zatemnění oken ) ve skladbě : :dřevotříská :tepelná izolace ( polystyrén ) :1.PN :knihovna etnografie 2,075*1,50 2,08*1,50*2 2,085*1,50 :depozitář etnografie a kočárky 2,065*1,50 2,075*1,50 2,06*1,50 2,085*1,50 :2.PN :depozitář kovy (0,60+1,475)*1,50 2,04*1,50 2,085*1,50 (1,48+0,60)*1,50 :depozitář výtvarného umění 2,065*1,50 (1,475+0,60)*1,50		3,11 6,24 3,13 3,10 3,11 3,09 3,13 3,11 3,12 3,13 3,12 3,13 3,10 3,11 3,10							

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		2,08*1,50								
		(1,485+0,60)*1,50								
34	968 08-1113.R0	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	48,00	14,00	672,00				
		.1.PN								
		3*4*2								
		.2.PN								
		3*4*2								
35	968 06-2356.R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	49,82	146,00	7 272,99	0,00092	0,04583	-0,05400	-2,69001
		.knihovna etnografie								
		2,075*1,50								
		2,08*1,50								
		2,085*1,50								
		2,08*1,50								
		.depozitář etnografie a kočárky								
		2,065*1,50								
		2,075*1,50								
		2,06*1,50								
		2,085*1,50								
		.2.PN								
		.depozitář kovy								
		(0,60+1,475)*1,50								
		3,08*1,50								
		2,085*1,50								
		(1,48+0,60)*1,50								
		.depozitář výtvarného umění								
		2,005*1,50								
		(1,475+0,60)*1,50								
		2,06*1,50								
		(1,485+0,60)*1,50								
36	764 41-0850.R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	33,21	37,00	1 228,77			-0,00135	-0,04483
		.1.PN								
		2,075*2,08+2,085*2,08								
		2,065*2,075+2,06*2,085								
		.2.PN								
		(0,60+1,475)+2,08+2,085+(1,48+0,60)								
		2,065+(1,475+0,60)+2,08+(1,485+0,60)								
37	962 03-2432.R0	Bourání zdíva z dutých cihel nebo tvámic na MVC	m3	19,38	528,00	10 233,91	0,00110	0,02132	-1,17500	-22,77432
		.1.PN								
		.knihovna etnografie								
		.ozn. 4								
		0,465*2,46*0,46								
		.ozn. 1								
		2,075*0,96*0,46								
		.ozn. 3								
		0,525*2,46*0,46								
		.ozn. 2								
		2,08*0,96*0,46								
		.ozn. 4								
		0,525*2,46*0,46								
		.ozn. 1								
		2,085*0,96*0,46								
		.ozn. 3								
		0,53*2,46*0,46								
		.ozn. 2								
		2,08*0,96*0,46								
		.ozn. 4								
		0,185*2,46*0,46								
		.ozn. 5								
		10,55*0,715*0,46								
		.depozitář etnografie a kočárky								
		.ozn. 18								
		0,46*2,46*0,46								
		.ozn. 15								
		2,065*0,96*0,46								
		.ozn. 17								
		0,54*2,46*0,46								
		.ozn. 16								
		2,075*0,96*0,46								
		.ozn. 17								
		0,52*2,46*0,46								
		.ozn. 15								
		2,06*0,96*0,46								
		.ozn. 17								
		0,53*2,46*0,46								
		.ozn. 16								
		2,085*0,96*0,46								
		.ozn. 18								
		0,23*2,46*0,46								
		.ozn. 19								
		10,57*0,715*0,46								
38	971 03-8351.R0	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 45 cm	kus	6,00	157,00	942,00	0,00133	0,00798	-0,04700	-0,28200
		.plati i pro zdívo z lehkých porobět, tvámic								
		.1.PN								
		pře ocelové výměny								
		6								
39	978 01-1191.R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	40,52	78,00	3 160,26			-0,05000	-2,02581
		.otlučení omítek na překladech								
		.1.PN								
		.knihovna etnografie								
		(0,46+0,15)*2*2,075								
		(0,46+0,15)*2*2,08								
		(0,46+0,15)*2*2,085								
		(0,46+0,15)*2*2,08								
		.depozitář etnografie a kočárky								
		(0,46+0,15)*2*2,085								
		(0,46+0,15)*2*2,075								

**Položkový rozpočet**

Stavba : <b>Stavební úpravy - přístavek</b>										
Objekt : <b>Depozitář Skřivánek</b>										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	děmhmot / MJ	děmhmot celk.(t)
		(0,46+0,15)*2*2,06		2,51						
		(0,46+0,15)*2*2,085		2,54						
		:2.PN								
		:depozitář kovy								
		(0,46+0,15)*2*(1,475+0,60)		2,53						
		(0,46+0,15)*2*2,08		2,54						
		(0,46+0,15)*2*2,085		2,54						
		(0,46+0,15)*2*(1,48+0,60)		2,54						
		:depozitář výtvarného umění								
		(0,48+0,15)*2*2,065		2,52						
		(0,48+0,15)*2*(1,475+0,60)		2,53						
		(0,46+0,15)*2*2,06		2,51						
		(0,46+0,15)*2*(1,485+0,60)		2,54						
40	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vylour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	30,73	256,00	7 867,75				
		3 073 340		30,73						
41	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	30,73	174,00	5 347,61				
		3 073 340		30,73						
42	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	153,67	15,00	2 305,01				
		30.73340*5		153,67						
43	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	30,73	222,00	6 822,81				
		3 073 340		30,73						
44	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	122,93	25,00	3 073,34				
		30.73340*4		122,93						
45	SKL	Poplatek na skládce	t	30,73	150,00	4 610,01				
		3 073 340		30,73						
46	975 05-3131.R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 800 kg/m2	m	21,10	341,00	7 195,10	0,01808	0,38149		
		:2.PN								
		:ozn. P2								
		:depozitář kovy								
		10,55		10,55						
		:depozitář výtvarného umění								
		10,55		10,55						
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>85 557,03</b>		<b>0,48650</b>		<b>-30,73341</b>
Díl: 730		<b>Ústřední vytápění</b>								
47	735.R1	Demontáž otopných těles	ks	16,00	150,00	2 400,00				
		:1.PN								
		:knihovna etnografie								
		4		4,00						
		:depozitář etnografie a kočárky								
		4		4,00						
		:2.PN								
		:depozitář kovy								
		4		4,00						
		:depozitář výtvarného umění								
		4		4,00						
48	735.R2	Montáž otopných těles	ks	16,00	350,00	5 600,00				
		:1.PN								
		:knihovna etnografie								
		4		4,00						
		:depozitář etnografie a kočárky								
		4		4,00						
		:2.PN								
		:depozitář kovy								
		4		4,00						
		:depozitář výtvarného umění								
		4		4,00						
49	998 73-5202.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	56,00	2,50	140,00				
		56,0		56,00						
		<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>				<b>8 140,00</b>				
Díl: 763.1		<b>Protipožární opatření OK kci</b>								
50	713 52-1511.R00	Protipožár. ochranné desky dle požadavku PBR 4 str.	m	5,40	1 087,00	5 761,80	0,00440	0,02376		
		:1.PN								
		:výměna ( 6ks )								
		0,70*6		4,20						
		:vyrovnávací sloupek ( 12ks )								
		0,10*12		1,20						
51	713 52-1611.R00	Protipožár. ochranné desky dle požadavku PBR ostatní	m	72,40	811,00	58 716,40	0,00367	0,26571		
		:1.PN								
		:ocelové sloupy								
		:krajní ( 4ks )								
		3,40*4		13,60						
		:mazálek ( 12ks )								
		3,15*12		37,80						
		:podélné ocelové nosníky								
		:4,50m ( 2ks )								
		4,50*2		9,00						
		:4,30m ( 2ks )								
		4,30*2		8,60						
		:1,70m ( 2ks )								
		1,70*2		3,40						
52	998 76-3201.R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	586,69	8,90	5 221,56				
		5 866 820		586,69						
		<b>Celkem za 763.1 Protipožární opatření OK kci</b>				<b>69 699,76</b>		<b>0,28947</b>		
Díl: 762		<b>Konstrukce tesařské</b>								
53	762.R1	Provizorní výplň okenního otvoru 600 x 1500 mm	ks	8,00	800,00	6 400,00				
		:výroba výplně								
		zahmruje :								
		:zhotovení dřevěného rámu								
		:OSB desku v tl. 25 mm								
		:polyetyrén v tl. 50 mm								
		:nářez rámu								
		:celkem výroba								
		1 250,-Kč								
		:1.PN								

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavek</b>
Objekt :	<b>Depozitář Skřivánek</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhot / MJ	demhot celk.(t)
		4								
		2.PN								
		4								
54	762.R2	Montáž provizorní výplně okenního otvoru	m2	7,20	450,00	3 240,00				
		1.PN								
		Ø 60*1,50*4								
		2.PN								
		Ø 60*1,50*4								
55	998 76-2203.R0	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m	%	73,85	7,00	516,96				
		13 852								
		<b>Celkem za 762 Konstrukce tesafské</b>				<b>10 156,96</b>				
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>								
56	953.R1	Chemické kotvení do betonu vč. vyvrtání otvoru	ks	28,00	300,00	8 400,00				
		chemické kotvení do betonu								
		hl. 200 mm, M 12, ampule								
		vč. vyvrtání otvoru								
		ozn. S-08								
		ocelové sloupky, kotvení								
		28								
		28,00								
57	767 99-0010.RA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	52,20	222,00	11 588,40	0,00106	0,05533		
		ozn. S-08								
		podložka - 12 ks								
		1,10								
		průložka - 2ks								
		0,80								
		ocelové svorníky, kotvení sloupů								
		2,40*2,85*5,05								
		10,30								
		vyklínování sloupů plechy tl. 3 - 10 mm								
		40,0								
58	767 99-0010.RA	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus	kg	326,40	76,00	24 806,40	0,00105	0,34272		
		ozn. S-08								
		krajní sloupky - 4 ks								
		187,80								
		výměna - 6 ks								
		114,0								
		vyrovňovací sloupek - 12 ks								
		24,60								
59	767 99-0010.RA	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus	kg	1 053,60	70,00	73 752,00	0,00105	1,10628		
		mezilehlé sloupky - 12 ks								
		1 053,60								
60	767 99-0010.RA	Atypické ocelové konstrukce 100 - 250 kg/kus	kg	569,40	60,00	34 164,00	0,00105	0,59787		
		podélné nosníky								
		569,40								
61	311.R1	Spojovací prostředky	SOU	1,00	300,00	300,00				
		ozn. S-08								
		mátice M 16								
		12 x 9,50 = 114,- Kč								
		mátice M 12								
		26 x 5,90 = 165,- Kč								
		podložky								
		40 x 0,60 = 24,- Kč								
		celkem								
		303,- Kč								
		1								
		1,00								
62	998 76-7202.R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 450,19	1,95	2 827,87				
		1 450 191								
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>155 838,67</b>		<b>2,10220</b>		
Díl:	783	<b>Nátěry</b>								
63	783 12-0012.RA	Nátěr OK středních "B" syntetický základní	m2	124,76	36,00	4 740,94	0,00018	0,02246		
		OK lze bude opatřena dvojnásobným								
		základním nátěrem								
		převodní součinitel								
		1 t - 32 m2								
		ozn. S-08								
		0,1678*32*2								
		12,02								
		1,0536*32*2								
		67,43								
		0,114*32*2								
		7,30								
		0,0246*32*2								
		1,57								
		0,5694*32*2								
		36,44								
		<b>Celkem za 783 Nátěry</b>				<b>4 740,94</b>		<b>0,02246</b>		
Díl:	784	<b>Malby</b>								
64	784 42-2373.R0	Malba vápenná Paulín 2x, 1 barva, místn. do 8 m	m2	439,81	54,00	23 749,76	0,00033	0,14514		
		1.PN								
		knihovna etnografie								
		podhled								
		73,14								
		stěny								
		((1,72+5,115+0,02)+10,55)/2*3,41								
		118,70								
		depozitář etnografie								
		podhled								
		29,33								
		stěny								
		(5,65+5,33)/2*3,41								
		75,02								
		depozitář kočárky								
		(5,65+5,22)/2*3,41								
		74,13								
		2.PN								
		depozitář kovy								
		stěny								
		10,55*3,29								
		34,71								
		depozitář výtvarného umění								
		10,57*3,29								
		34,78								
		<b>Celkem za 784 Malby</b>				<b>23 749,76</b>		<b>0,14514</b>		
Díl:	M22	<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>								
65	22.R1	Elektrická zabezpečovací signalizace	SOU	1,00	15 000,00	15 000,00				
		<b>Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>15 000,00</b>				

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MJEL-003

**Stavba: Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, Rybičkova č.p. 10**

KSO: 801 45

CC-CZ: 12621

Místo: Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863

DIČ: CZ49283863

Projektant:

Ing. Míloslav Jelínek, Opletalova 690, Chrudim

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

**Cena bez DPH**

**2 193 023,06**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 193 023,06	460 534,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 653 557,96**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MJEL-003

**Stavba:** Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimí, Rybičkova č.p. 10

Místo: Chrudim

Datum:

28.5.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jelínek, Opletal

Uchazeč: Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 193 023,06</b>	<b>2 653 557,96</b>	
MJEL-00301	ULIČNÍ FASÁDA - arch. - stav. a stezeb. konstr. řešení	633 412,42	766 429,12	STA
MJEL-00302	DVORNÍ FASÁDA a DEŠŤ. KANALIZACE - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení	693 069,95	838 614,65	STA
MJEL-00303	SANAČNÍ OPATŘENÍ a VNITŘNÍ ÚPRAVY - arch. - stav. a stav. konstr. řešení	547 195,52	662 106,62	STA
MJEL-00304	PODKROVÍ a STŘECHY - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení	319 327,17	386 385,97	STA
MJEL-00305	vedlejší a ostatní náklady	18,00	21,80	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00301 - ULIČNÍ FASÁDA - arch. - stav. a staveb. konstr. řešení**

KSO: 801 45  
Místo: Chrudím

CC-CZ:  
Datum: 28.5.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudím s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, Chrudím

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>633 412,42</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	633 412,42	21,00%	133 016,70
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>766 429,12</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00301 - ULIČNÍ FASÁDA - arch. - stav. a stezeb. konstr. řešení**

Místo:

Chrudím

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Oř

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudím s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**633 412,42**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>234 154,03</b>
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	2 583,30
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	1 015,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 746,31
5 - Komunikace	3 047,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	138 569,24
8 - Trubní vedení	2 650,00
94 - Lešení a stavební výtahy	29 392,87
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 224,00
96 - Bourání konstrukcí	29 740,68
99 - Přesun hmot	15 184,70
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>399 258,39</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 729,75
764 - Konstrukce klempířské	24 870,65
766 - Konstrukce truhlářské	310 451,69
767 - Konstrukce zámečnické	12 536,89
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	49 669,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimí, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00301 - ULIČNÍ FASÁDA - arch. - stav. a staveb. konstr. řešení**

Místo: Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, CI

Uchazeč: Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>633 412,42</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>234 154,03</b>	
D	11	<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>						<b>2 583,30</b>	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	8,502	45,00	382,59	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV	dl51	(12,08+0,5*2)*0,65		8,502				
2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	6,540	239,00	1 563,06	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV	dl52	13,08*0,5		6,540				
3	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	8,502	75,00	637,65	CS ÚRS 2013 01	
	VV		dl51		8,502				
D	13	<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>						<b>1 015,29</b>	
4	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	0,490	436,00	213,64	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV	rýha51	0,7*0,7*1		0,490				
5	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,490	203,00	99,47	CS ÚRS 2013 01	
	VV		rýha51		0,490				
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	0,490	987,00	483,63	CS ÚRS 2013 01	
	VV		rýha51		0,490				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů spaninou se ztuhnutím	m3	0,490	99,00	48,51	CS ÚRS 2013 01	
	VV		rýha51		0,490				
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	8,502	20,00	170,04	CS ÚRS 2013 01	
	VV		dl51		8,502				
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>6 746,31</b>	
9	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,369	4 295,00	1 584,86	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		1,05*0,585*0,6		0,369				
10	K	34023800RR2	římسا vložena z příčekovek porobetonových tl 100 mm, vložení mezi nosníky D+M	m2	2,597	529,00	1 373,81		
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		12,08*0,215		2,597				
11	K	340238RR01	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek porobetonových tl 150 mm D+M	m2	7,160	529,00	3 787,64		
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		1,2*0,78*4+1,2*0,595*4+0,175*0,2*2*8		7,160				
D	5	<b>Komunikace</b>						<b>3 047,64</b>	
12	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	8,502	200,00	1 700,40	CS ÚRS 2013 01	
	VV		dl51		8,502				
13	K	R5648311112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - fr. 8 - 16	m2	6,540	206,00	1 347,24		
	VV		dl52		6,540				
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>138 569,24</b>	
14	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačěním do tmetu podhledů	m2	13,324	160,00	2 131,84	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		12,34*0,2*2+0,2*0,2*2+12,13*(0,215+0,16)+0,215*0,16*2+1,55*(0,1+0,175)*8		13,044				
	VV		0,1*0,175*2*8		0,280				
	VV		Součet		13,324				
15	K	6221430RR1	Montáž omítkových okenních PVC profilů	m	93,800	35,00	3 283,00		
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		(1,2+1,55*2)*10*2+(0,9+1,5*2)*2		93,800				
16	M	59051400RR1	PVC ukončovací okenní profil pro omítku vnitřní	m	49,245	50,00	2 462,25		
	VV		tl51*0,5*1,05		49,245				
17	M	59051400RR2	PVC ukončovací okenní profil pro omítku vnější	m	49,245	50,00	2 462,25		
	VV		tl51*0,5*1,05		49,245				
18	K	622321111	Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	96,719	180,00	17 409,42	CS ÚRS 2013 01	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"						
	VV		12,34*7,46+12,34*0,25-1,2*1,55*8+(1,2+1,55*2)*0,3*8		90,581				
	VV		1,55*0,1*8+0,175*0,1*2*8+12,13*(0,215+0,16)+0,215*0,16*2		6,138				
	VV	om55	Součet		96,719				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	62232RR01	šambrány oken, římsy - příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za dalších 20 mm tloušťky a zvýšenou pracnost ručně D+M	m2	11,451	497,00	5 691,15	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	om57	1,55*0,175*8+1,55*0,175*2*8+12,34*0,14+1,53*0,525*4		11,451			
20	K	R622821001	Vnější sanační omítka - štuková vrstva členitých fasád (šambrány, římsy, bosáže) prováděná ručně D+M	m2	151,951	222,00	33 733,12	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	om55			96,719			
	VV	om57			11,451			
	VV	om31	(12,13*3,495-1,2*1,55*2-0,9*1,5+(1,2*2+1,55*6+0,9)*0,25-1,9*2,1)*1,2		43,781			
	VV	om58	Součet		151,951			
21	K	R622520002	nátěr členité fasády (šambrány, římsy, bosáže) vysoce paropropustnou minerální barvou včetně penetrace vnějších stěn D+M	m2	151,951	350,00	53 182,85	
	VV		om58		151,951			
22	K	R622520003	příplatek nátěru fasády - opatření k provedení styku dvou barev D+M	m	84,080	50,00	4 204,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		12,34*2+1,55*2*8+1,9*2*8+0,525*2*4		84,080			
23	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	37,200	80,00	2 976,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		(1,2*2+0,9)*4+1,2*3*4+1,2*2*4		37,200			
24	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	19,995	35,00	699,83	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,2*1,55*10*0,9*1,55		19,995			
25	K	631311114	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,329	3 180,00	4 226,22	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	maz51	12,08*0,2*0,55		1,329			
26	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,329	945,00	1 255,91	CS ÚRS 2013 01
	VV		maz51		1,329			
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,329	287,00	381,42	CS ÚRS 2013 01
	VV		maz51		1,329			
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,006	28 330,00	169,98	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		12,08*0,2*1,999*1,3*0,001		0,006			
29	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"výpis klempířských výrobků"					
	VV	mř51	2		2,000			
30	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		mř51		2,000			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>2 650,00</b>	
31	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrzeno PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		lap51		1,000			
32	M	552441020	výrobky kanalizační litinové kandy, mříže, rošty, vpusti, poklapy lapač střešních splavenin - gelger DN 150 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		lap51		1,000			
33	K	R7640021	napojení nového. lapače střeš. splavenin na stávající kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		lap51		1,000			
34	K	R7640001	DMTŽ stáv. lapače střeš. splavenin	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	lap51	1		1,000			
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>29 392,87</b>	
35	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	166,430	32,00	5 325,76	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	le551	(12,13+1,5*2)*11		166,430			
36	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	9 985,800	1,00	9 985,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		le551*60		9 985,800			
37	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	166,430	22,00	3 661,46	CS ÚRS 2013 01
	VV		le551		166,430			
38	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	166,430	5,00	832,15	CS ÚRS 2013 01
	VV		le551		166,430			
39	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	9 985,800	0,30	2 995,74	CS ÚRS 2013 01
	VV		le551*60		9 985,800			
40	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	166,430	2,00	332,86	CS ÚRS 2013 01
	VV		le551		166,430			
41	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV	st51	4		4,000			
42	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	240,000	10,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		st51*60		240,000			
43	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		st51		4,000			
44	K	R940001	ochranná geotextilie pod lešení D+M+DMTŽ	m2	30,260	35,00	1 059,10	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		(12,13+1,5*2)*2		30,260			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 95</b>			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>					<b>5 224,00</b>
45	K	R950006	kompletní zpětná montáž hromosvod. systému na fasádu s prostavením a novým napojením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	11,370	200,00	2 274,00	
	VV		hrom51		11,370			
46	K	R950007	zvonkové tablo vč. prodloužení kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	750,00	750,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1		1,000			
47	K	R950008	zpětná montáž plechových fasádních štítků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	100,00	200,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		2		2,000			
48	K	R950009	ocel. dvouř. dvířka pro stávající elektroskříň vč. nátěru a opravy rámu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1		1,000			
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>29 740,68</b>
49	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	18,820	186,00	3 500,52	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1,18*1,49*10+0,86*1,44		18,820			
50	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,846	2 055,00	1 738,53	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		0,68*1,2*0,15*4+0,495*1,2*0,15*4		0,846			
51	K	973022241	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	16,000	215,00	3 440,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		8*2		16,000			
52	K	973022461	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	0,088	692,00	60,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		0,5*0,5*0,35		0,088			
53	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	136,498	61,00	8 326,38	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		12,13*11,37		137,918			
	VV		-otv51		-18,820			
	VV		(1,18+1,49)*2*0,3*10+(0,86+1,44)*2*0,3		17,400			
	VV		Součet		136,498			
54	K	R97802002	mechanické očištění cihel. zdiva vnějších ploch	m2	136,498	75,00	10 237,35	
	VV		om61		136,498			
55	K	R960004	DMTŽ prvků hromosvod. systému vedeného po fasádě	m	11,370	100,00	1 137,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		hrom51		11,370			
56	K	R960005	DMTŽ zvonkového tabla vč. všech souv. prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1		1,000			
57	K	R960006	DMTŽ plech. fasádních štítků s uložením pro další použití	ks	2,000	200,00	400,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		2		2,000			
58	K	R960007	DMTŽ dvouř. ocel. dvířek elektro skříňe pro zpětné použití	ks	1,000	350,00	350,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1		1,000			
59	K	R976082001	DMTŽ větracích mřížek	kus	2,000	150,00	300,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		2		2,000			
<b>D 99</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>15 184,70</b>
60	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	17,589	222,00	3 904,76	CS ÚRS 2013 01
61	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,589	174,00	3 060,49	CS ÚRS 2013 01
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	175,890	10,00	1 758,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		17,589*10		175,890			
63	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	17,589	150,00	2 638,35	
64	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	14,989	255,00	3 822,20	CS ÚRS 2013 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>399 258,39</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>1 729,75</b>
65	K	711132RR1	izolace novovou fólií - plochy svíslé D+M	m2	7,248	100,00	724,80	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		12,08*(0,2+0,4)		7,248			
66	K	R711792003	odvětrávací lišta pro překrytí okraje izolace z novové fólie D+M	m	12,080	50,00	604,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		12,08		12,080			
67	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilní vrstva podkladní	m2	9,664	10,00	96,64	CS ÚRS 2013 01
	VV		nop51		7,248			
	VV		12,08*0,2		2,416			
	VV		Součet		9,664			
68	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	11,597	25,00	289,93	
	VV		geo51*1,2		11,597			
69	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,013	916,00	11,91	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013	190,00	2,47	CS ÚRS 2013 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>24 870,65</b>
71	K	764355801	Demontáž žlabů nástěnných, oblého tvaru rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.	m	12,130	50,00	606,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		12,130			
	VV		12,13					
72	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	3,600	35,00	126,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		3,6			
	VV		3,6					
73	K	764410880	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	12,400	35,00	434,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		12,400			
	VV		6,2*2					
74	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	12,370	35,00	432,95	CS ÚRS 2013 01
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		12,370			
	VV		11,37+1					
75	K	R76425204	oplechování parapety rš 330 mm ozn. 1/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,600	400,00	1 440,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		3,6			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		3,6					
76	K	R764252041	oplechování parapety rš 400 mm ozn. 2/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	6,200	400,00	2 480,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		6,2			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		6,2					
77	K	R764252042	oplechování parapety rš 380 mm ozn. 3/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	6,200	400,00	2 480,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		6,2			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		6,2					
78	K	R76425205	oplechování fasádní římsy rš 300 mm ozn. 9/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	11,800	357,00	4 212,60	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		11,8			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		11,8					
79	K	R76425206	kompletní dvířka HUP 500 x 500 mm ozn.12/K - vč. rámu vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1					
80	K	R76425207	kompletní sestava nadstřeš. žlabu a dešť. svodu ozn.13/K - vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1					
81	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,061	1 572,00	95,89	CS ÚRS 2013 01
82	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,061	1 028,00	62,71	CS ÚRS 2013 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>310 451,69</b>
83	K	R76600012	odborná repase stávajících vchodových dvoukř. dřev. dveří 1950 x 2100 mm ozn. Dv-1 vč. demontáže a zpětné montáže	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		1					
84	K	R76600013	odborná repase stávajícího dřevěného vitražového nadsvětlíku 1950 x 450 mm ozn. Dv-1 vč. demontáže a zpětné montáže	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		1					
85	K	R76600022	provizorní zajištění vstupu do budovy po dobu po dobu repase vstup. dveří 1950 x 2550 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		1					
86	K	R7662001	dřevěné rustikální okno zaskl. izolačním dvojsklem 1200 x 1550 mm ozn. O - 1/P vč. všech doplňků, žaluzií, systém. lišt a pásek vnitř. a vnějších D+M	ks	10,000	20 000,00	200 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		10			
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		10					
87	K	R7662002	dřevěné rustikální okno zaskl. izolačním dvojsklem 900 x 1500 mm ozn. O - 2/P vč. všech doplňků, žaluzií, systém. lišt a pásek vnitř. a vnějších D+M	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		1			
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		1					
88	K	R7664410011	Demontáž parapetních desek dřevěných, lamhovaných šířky do 30 cm	m	7,000	50,00	350,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		7,000			
	VV		2+5					
89	K	R766441002	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	9,000	50,00	450,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		9,000			
	VV		4+5					
90	K	R766694001	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm na PUR pěnu	m	7,000	175,00	1 225,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"		7,000			
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		2+5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	R76694002	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm na PUR pěnu	m	9,000	175,00	1 575,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		4+5		9,000			
92	M	60794100RR	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š. 700 mm ozn. 1/Tp	m	4,000	750,00	3 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		4		4,000			
93	M	60794100RR2	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š. 160 mm ozn. 2/Tp	m	2,000	250,00	500,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
94	M	60794100RR3	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š. 450 mm ozn. 3/Tp	m	5,000	400,00	2 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		5		5,000			
95	M	60794100RR4	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s nosem š. 200 mm ozn. 4/Tp	m	5,000	250,00	1 250,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		5		5,000			
96	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,064	913,00	58,43	CS ÚRS 2013 01
97	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,064	676,00	43,26	CS ÚRS 2013 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>12 536,89</b>	
98	K	R76600011	odborná repase stávajících ocel. okrasných dvířek 450 x 450 mm ozn. 0 - 3/P vč. nátěru vč. demontáže a zpětné montáže	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 22 - výpis vnějších výplní otvorů"					
	VV		2		2,000			
99	K	R7676001	kompletní konzola pro vynesení římsy ozn. K1 vč. chem. kotev a ocel. plechu žár. zinkovaná + nátěr D+M+ osazení na stěnu	ks	21,000	350,00	7 350,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		21		21,000			
100	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,110	1 130,00	124,30	CS ÚRS 2013 01
101	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	569,00	62,59	CS ÚRS 2013 01
<b>D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene</b>							<b>49 669,41</b>	
102	K	R7820001	kompletní odborná repase stávajícího pískovcového vstupního portálu a prahu pro dveře 1950 x 2550 mm - očištění, tmelení spojů, doplnění poškození, penetrace	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1		1,000			
103	K	R7820002	kompletní odborná repase a doplnění stávajícího pískovcového soklu vč. demontáže a zpětné montáže na nerez. kotvy s větrací mezerou, barevné sjednocení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	3,771	5 000,00	18 855,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		5,51*0,45+1,99*0,45+0,88*0,45		3,771			
104	K	R78200021	doplnění stávajícího pískovcového soklu vč. montáže na nerez. kotvy s větrací mezerou, barevné sjednocení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	0,614	7 500,00	4 605,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		1,05*0,585		0,614			
105	K	998782103	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	t	1,316	771,00	1 014,64	CS ÚRS 2013 01
106	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	1,316	148,00	194,77	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

**Objekt:****MJEL-00302 - DVORNÍ FASÁDA a DEŠŤ. KANALIZACE - arch. - stav. a stav.  
konstrukční řešení**KSO: 801 45  
Místo: ChrudimCC-CZ:  
Datum: 28.5.2016Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, PardubiceIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, ChrudimIČ:  
DIČ:**Poznámka:**

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>693 069,95</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	693 069,95	21,00%	145 544,70	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>838 614,65</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00302 - DVORNI FASADA a DESI . KANALIZACE - arch. - stav. a stav.  
konstrukční řešení**

Místo:

Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Op

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**693 069,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**633 783,26**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 003,29
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	120 230,00
2 - Zakládání	27 010,55
4 - Vodorovné konstrukce	1 121,40
5 - Komunikace	16 295,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	229 344,80
8 - Trubní vedení	88 990,00
94 - Lešení a stavební výtahy	34 931,21
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	34 406,00
96 - Bourání konstrukcí	12 228,01
99 - Přesun hmot	53 222,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>59 286,69</b>
713 - Izolace tepelné	595,91
762 - Konstrukce tesařské	2 313,17
764 - Konstrukce klempířské	20 959,90
766 - Konstrukce truhlářské	10 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	25 417,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimí, Rybčíkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-U0032 - DVORŇNÍ FASÁDA A DESI. KANALIZACE - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení**

Místo:

Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, Čl

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>693 069,95</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>633 783,26</b>	
D	11		<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>				<b>16 003,29</b>	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	44,208	45,00	1 989,36	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		6,315*1,4+4,625*1,3		14,222			
	vv		(7,445+1,6)*1,9		17,186			
	vv		8*1,6		12,800			
	vv	dl5	Součet		44,208			
2	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	44,208	239,00	10 565,71	CS ÚRS 2013 01
	vv		dl5		44,208			
3	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	44,208	78,00	3 448,22	CS ÚRS 2013 01
	vv		dl5		44,208			
D	13		<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>				<b>120 230,00</b>	
4	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	42,612	565,00	24 075,78	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		(6,315+4,265)*1*0,75		7,935			
	vv		(7,445+1)*1,6*1,4		18,917			
	vv	rýha51	Mezísoučet		26,852			
	vv	rýha52	2*2*1+7*1,2*1,4		15,760			
	vv	rýha5	Součet		42,612			
5	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	42,612	314,00	13 380,17	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha5		42,612			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,080	98,00	2 359,84	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv	paž5	8*1,4*2+1,2*1,4		24,080			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	24,080	21,00	505,68	CS ÚRS 2013 01
	vv		paž5		24,080			
8	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	42,612	987,00	42 058,04	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha5		42,612			
9	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	42,612	220,00	9 374,64	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha5		42,612			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,892	250,00	7 973,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha5		42,612			
	vv		-zás5		-10,720			
	vv	vodor5	Součet		31,892			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	127,568	20,00	2 551,36	CS ÚRS 2013 01
	vv		vodor5*4		127,568			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,612	191,00	8 138,89	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha5		42,612			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,892	15,00	478,38	CS ÚRS 2013 01
	vv		vodor5		31,892			
14	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	31,892	100,00	3 189,20	
	vv		vodor5		31,892			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,720	99,00	1 061,28	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha52		15,760			
	vv		-obsyp5		-3,780			
	vv		-lože5		-1,260			
	vv	zás5	Součet		10,720			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,780	411,00	1 553,58	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv	obsyp5	7*1,2*0,45		3,780			
17	M	583413440	kameniva drčené drobné frakce 0-4	t	7,560	350,00	2 646,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		obsyp5*2		7,560			
18	K	181951102	Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	44,208	20,00	884,16	CS ÚRS 2013 01
	vv		dl5		44,208			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>27 010,55</b>
19	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	87,700	35,00	3 069,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	VV		(6,315+4,265)*(0,75+1*2+0,75)		37,030			
	VV		(7,445+1)*(1,6*2+1,4*2)		50,670			
	VV	geo5	Součet		87,700			
20	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	105,240	20,00	2 104,80	
	VV		geo5*1,2		105,240			
21	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	1,920	1 050,00	2 016,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		dre5*1*0,1		1,920			
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	19,200	67,00	1 286,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	VV	dre5	7,5+5,2+6,5		19,200			
23	K	214500411	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 1300 mm	m	19,200	162,00	3 110,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		dre5		19,200			
24	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	44,067	350,00	15 423,45	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	VV		(6,315+4,265)*1*0,55*2		11,638			
	VV		(7,445+1)*1,6*1,2*2		32,429			
	VV		Součet		44,067			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>1 121,40</b>
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,260	890,00	1 121,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	VV	lože5	7*1,2*0,15		1,260			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>					<b>16 295,50</b>
26	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	44,208	193,00	8 532,14	CS ÚRS 2013 01
	VV		dl5		44,208			
27	K	R5648311112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - fr. 8 - 16	m2	44,208	158,00	6 984,86	
	VV		dl5		44,208			
28	K	T935113001	Osazení odvodňovacího liniového žlabu s krycím roštem s obetonování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,500	173,00	778,50	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	VV		4,5		4,500			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>229 344,80</b>
29	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	11,058	160,00	1 769,28	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV	per1	4,665*(0,1+0,25)+7,525*(0,25+0,35)+7,525*0,05+5,265*0,17+4,665*(0,6+0,18)		11,058			
30	K	621211041	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	3,606	500,00	1 803,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV	kzs91	3,005*1,2		3,606			
31	M	283R7600048	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 200 mm	m2	3,678	200,00	735,60	
	VV		kzs91*1,02		3,678			
32	K	621325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 30%	m2	3,606	142,00	512,05	CS ÚRS 2013 01
	VV		kzs91		3,606			
33	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	105,165	150,00	15 774,75	CS ÚRS 2013 01
	VV		om6		105,165			
34	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	14,465	500,00	7 232,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV	kzs61	5,265*2,65+3,005*3-1,2*2,3*4+0,54*2,3+1,2*0,54*2		14,465			
35	M	283R760001	deska soklová fasádní polystyrénová šedá tl. 20 mm	m2	14,754	70,00	1 032,78	
	VV		kzs61*1,02		14,754			
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,191	500,00	595,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV	kzs62	7,445*0,16		1,191			
37	M	283760RR001	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 50 mm	m2	1,310	70,00	91,70	
	VV		kzs62*1,1		1,310			
38	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	170,478	380,00	64 781,64	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV	kzs71	(6,455+1,65+3,005)*0,75-1,05*0,3-1,1*0,3-0,78*0,3+3,55*1,2+3,875*1,85		18,882			
	VV	kzs72	(6,455+1,65+3,005)*2,2-1,05*1,55-1,1*1,75-0,78*1,8+3,55*1,8+3,875*1,25-1,78*0,68		29,509			
	VV		Mezisoučet		48,391			
	VV		4,66*7,8+5,265*8,15+7,445*7,8		137,329			
	VV		otv61		-15,242			
	VV	kzs73	Mezisoučet		122,087			
	VV	kzs7	Součet		170,478			
39	M	283R7640041	deska soklová polystyrénová šedá tl. 140 mm	m2	19,260	196,00	3 774,96	
	VV		kzs71*1,02		19,260			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	283R760002	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 140 mm	m2	124,529	196,00	24 407,68	
	VV		kzs73*1,02		124,529			
41	M	283R7640033	deska z polystyrenu s konickou perforací s vysokou prodyšností tl. 140 mm	m2	30,099	173,00	5 207,13	
	VV		kzs72*1,02		30,099			
42	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	0,842	500,00	421,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV	kzs63	5,265*0,16		0,842			
43	M	283R7600046	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 200 mm	m2	0,926	280,00	259,28	
	VV		kzs63*1,1		0,926			
44	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	38,800	500,00	19 400,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		1,78*2+0,65*2+1,05+1,83*2+1,1+2,05*2		14,770			
	VV		1,77*2+1,46*2+0,56*2+0,84*2+0,87+0,84+0,87*2+1,46*4+1,17*2+1,71+1,43		24,030			
	VV	kzs8	Součet		38,800			
45	M	283R7600011	deska fasádní polystyrénová šedá tl. 30 mm	m2	9,804	50,00	490,20	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		(1,77*2+1,46*2+0,56*2+0,84*2+0,87+0,84+0,87*2+1,46*4+1,17*2+1,71+1,43)*0,4*1,02		9,804			
46	M	283R764001	deska soklová polystyrenu šedá tl. 30 mm	m2	0,396	50,00	19,80	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		0,3*0,4*3*1,1		0,396			
47	M	283R7640034	deska z polystyrenu s konickou perforací s vysokou prodyšností tl. 30 mm	m2	7,368	74,00	545,23	
	VV		kzs81*1,02		7,368			
48	K	R6223001	příplatek za použití lepící a stěrkové hmoty s maximální prodyšností	m2	25,834	100,00	2 583,40	
	VV		kzs42		18,610			
	VV		Mezisoučet		18,610			
	VV		(1,75*2+1,8*2+1,55*2)*0,4		4,080			
	VV		(1,78+0,68+0,6+0,87)*2*0,4		3,144			
	VV	kzs81	Mezisoučet		7,224			
	VV		Součet		25,834			
49	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	34,250	80,00	2 740,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV	li51	7,33+5,265+1,65+6,445		20,690			
	VV	li52	3,05*2+2,195		8,295			
	VV	li53	5,265		5,265			
	VV	li54	Součet		34,250			
50	M	590516220	lišta zakládací LO 23 mm tl 1,0 mm	m	8,710	30,00	261,30	CS ÚRS 2013 01
	VV		li52*1,05		8,710			
51	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	m	21,725	50,00	1 086,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		li51*1,05		21,725			
52	M	590R5160002	lišta zakládací LO 203 mm tl.1,0mm	m	5,528	100,00	552,80	
	VV		li53*1,05		5,528			
53	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	215,110	35,00	7 528,85	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV	li61	7,8+1,25+1,85+7,8+2,2+0,75+2,1*5+1,2*4+7,33*2+4,46		56,070			
	VV	li62	(7,8+2,2+0,75)*2+3*2		27,500			
	VV	li63	1,78+0,6+1,77*2+0,56*2+0,87+0,87*2+1,17*2+1,71		13,700			
	VV		Mezisoučet		97,270			
	VV		1,78+0,65*2+1,05+1,83*2+1,1+2,05*2+0,6+0,87*2+1,77*2+1,46*2*2+0,56*2+0,84*2*2+0,87		30,060			
	VV		0,84*2+0,87*2+1,46*2*2+1,17*2+1,46*2*2+1,71+1,43*2		22,010			
	VV	li34	Mezisoučet		52,070			
	VV		li63		13,700			
	VV		li34		52,070			
	VV	li35	Mezisoučet		65,770			
	VV		Součet		215,110			
54	M	590R51470011	lišta rohová	m	58,874	55,00	3 238,07	
	VV		li61*1,05		58,874			
55	M	590R514701	lišta koutová	m	28,875	30,00	866,25	
	VV		li62*1,05		28,875			
56	M	590R514702	lišta parapetní	m	14,385	35,00	503,48	
	VV		li63*1,05		14,385			
57	M	590R514703	lišta zakončovací	m	54,674	30,00	1 640,22	
	VV		li34*1,05		54,674			
58	M	590R5147041	lišta začíšťovací s okap nosem	m	14,385	30,00	431,55	
	VV		li63*1,05		14,385			
59	M	590R514704	lišta začíšťovací	m	54,674	30,00	1 640,22	
	VV		li35*1,05		69,059			
	VV		-li63*1,05		-14,385			
	VV		Součet		54,674			
60	K	R6220001	kompletní úpravy KZS u kanal. potrubí vedoucího po fasádě vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		1		1,000			
61	K	R6220002	kompletní úpravy KZS v místech úskoků fasády vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		2		2,000			
62	K	R622511001	Tenkovrstvá mozaiková vnější omítka s progresivním samočist. efektem a vysokou propust. pro vodní páru včetně penetrace vnějších stěn D+M	m2	62,417	250,00	15 604,25	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(6,455+5,265+3,005+1,65)*3		49,125			
	vv		7,33*(1,375+3)*0,5		16,034			
	vv		otv51		-16,896			
	vv		(1,78*2+0,65*2+1,05+1,83*2+1,1+2,05*2)*(0,26+0,14)		5,908			
	vv		(1,2*2+2,3*4)*0,4		4,640			
	vv		kzs91		3,606			
	vv	om8	Součet		62,417			
63	K	R6225110015	Tenkovrstvá zrnitá vnější omítka s progresivním samočist. efektem a vysokou propust. pro vodní páru včetně penetrace vnějších stěn D+M	m2	142,757	250,00	35 689,25	
	vv		kzs73		122,087			
	vv		(1,77*2+1,46*2+0,56*2+0,84*2+0,87+0,84+0,87*2+1,46*4+1,17*2+1,71+1,43)*(0,26+0,14)		9,612			
	vv		per1		11,058			
	vv		Součet		142,757			
64	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	32,138	35,00	1 124,83	CS ÚRS 2013 01
	vv		-otv51		16,896			
	vv		-otv61		15,242			
	vv		Součet		32,138			
65	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	vv	mř1	1		1,000			
66	M	553414RR01	protidešť. žaluzie se sítí proti hmyzu 300 x 300 mm ozn. 171K pro zateplenou fasádu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		mř1		1,000			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>88 990,00</b>	
67	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		7		7,000			
68	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		lap51		1,000			
69	M	552441020	lapač střešních splavenin - gelger DN 150 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		lap51		1,000			
70	K	R7640001	DMTŽ stáv. lapače střeš. splavenin	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	vv	lap51	1		1,000			
71	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv	tvar5	2		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
72	M	286113610	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tvar5		2,000			
73	M	286113620	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x67°	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tvar5		2,000			
74	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv	tvar6	1		1,000			
75	M	286113920	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tvar6		1,000			
76	K	894812213	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv	ša1	1		1,000			
77	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša1		1,000			
78	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša1		1,000			
79	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové trouby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša1		1,000			
80	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša1		1,000			
81	K	R7640021	napojení nového. lapače střeš. splavenin na stávající kanalizační vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		lap51		1,000			
82	K	R8710001	napojení kan. potrubí na stávající dešť. kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		1		1,000			
83	K	R8710002	napojení odvodňovacího žlabu na kanalizační potrubí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		1		1,000			
84	K	R8710003	nápojení drenážního potrubí na revizní šachtu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. C.1 - celková situace stavby"					
	vv		2		2,000			
D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>34 931,21</b>	
85	K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	205,174	32,00	6 565,57	CS ÚRS 2013 01
	vv		om8		62,417			
	vv		om9		142,757			
	vv	le55	Součet		205,174			
86	K	94111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 310,440	1,00	12 310,44	CS ÚRS 2013 01
	vv		le55*60		12 310,440			
87	K	94111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	205,174	22,00	4 513,83	CS ÚRS 2013 01
	vv		le55		205,174			
88	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	205,174	5,00	1 025,87	CS ÚRS 2013 01
	vv		le55		205,174			
89	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	12 310,440	0,30	3 693,13	CS ÚRS 2013 01
	vv		le55*60		12 310,440			
90	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	205,174	2,00	410,35	CS ÚRS 2013 01
	vv		le55		205,174			
91	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st51		4,000			
92	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st51*60		240,000			
93	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st51		4,000			
94	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4,958	108,00	535,46	CS ÚRS 2013 01
	vv		3,005*1,65		4,958			
95	K	R940001	ochranná geotextilie pod lešení D+M+DMTŽ	m2	53,616	35,00	1 876,56	
	vv		(6,445+5,265+3,003+1,65+7,445+1,5*2)*2		53,616			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>34 406,00</b>	
96	K	R950001	nové nástěnné venkovní svítidlo s prodloužením el. kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
97	K	R950003	nová el. nástěn. zásuvka 400 V vč. prodloužení kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
98	K	R950004	oplocení dvora - kovářský plot - demontáž pole vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
99	K	R95000401	oplocení dvora - kovářský plot - demontáž sloupku vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
100	K	R9500041	oplocení dvora - kovářský plot - zpětná montáž sloupku - posunutí sloupku o cca 130 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
101	K	R9500042	oplocení dvora - kovářský plot - zkrácení plotového pole o cca 130 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
102	K	R9500043	oplocení dvora - kovářský plot - zpětná montáž plotového pole vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
103	K	R950005	nový nástěn. snímač pohybu vč. prodloužení kabelu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
104	K	R950006	kompletní zpětná montáž hromosvod. systému na fasádu s prostavením a novým napojením vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	11,000	200,00	2 200,00	
	vv		hrom1		11,000			
105	K	R952900001	kompletní ochrana sousedních navazujících domů vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	39,160	350,00	13 706,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		8,82*2+10,76*2		39,160			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>12 228,01</b>	
106	K	978011141	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %	m2	3,606	23,00	82,94	CS ÚRS 2013 01
	vv		kzs91		3,606			
107	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	105,165	18,00	1 892,97	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		(7,33+4,665)*6,7+5,12*6,6		114,159			
	vv	otv61	-(1,77*1,46*2+0,56*0,84*2+0,87*0,84+0,87*1,46*2+1,17*1,46*2+1,71*1,43)		-15,242			
	vv		(1,77*2+1,46*2+0,56*2+0,84*2+0,87+0,84+0,87*2+1,46*4+1,17*2+1,71+1,43)*0,26		6,248			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	om6	Součet		105,165			
108	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	90,975	6,00	545,85	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		6,55*(3,7+0,5)+3,005*3*3+1,65*3+0,4*4+2,19*3+5,265*1,3+7,445*3,15+3,55*0,8*0,5		99,391			
	vv	otv51	-(1,78*0,65+1,2*2,3*4+1,05*1,83+1,1*2,05+0,6*0,87)		-16,896			
	vv	otv52	(1,78*2+0,65*2+1,05+1,83*2+1,1+2,05*2)*0,26		3,840			
	vv		(1,2*2+2,3*4)*0,4		4,640			
	vv	om5	Součet		90,975			
109	K	R960001	DMTŽ nástěn. svítidla vč. všech souv. prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
110	K	R960002	DMTŽ nástěn. zásuvky 380 V vč. všech souv. prací	ks	1,000	250,00	250,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
111	K	R960003	DMTŽ nástěn. snímače pohybu vč. všech souv. prací	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
112	K	R960004	DMTŽ prvků hromosvod. systému vedeného po fasádě	m	11,000	100,00	1 100,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv	hrom1	11		11,000			
113	K	R976082001	DMTŽ větracích mřížek	kus	1,000	50,00	50,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1		1,000			
114	K	R97802002	mechanické očištění cihel. zdiva vnějších ploch	m2	31,550	75,00	2 366,25	
	vv		om5		90,975			
	vv		om6*0,3		31,550			
115	K	R978059001	šetrné odebrání obkladů stěn z desek z kamene pro další použití vč. odvozu a uložení	m2	16,440	300,00	4 932,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv	sokl1	6,2*1,4+1,65*0,6+0,15*1+2+4,3+1,4		16,440			
116	K	R978059002	šetrné odebrání obkladů parapetu z desek z kamene pro další použití vč. odvozu a uložení	m2	0,860	300,00	258,00	
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		1,72*0,5		0,860			
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>53 222,50</b>	
117	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	53,300	222,00	11 832,60	CS ÚRS 2013 01
118	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,300	174,00	9 274,20	CS ÚRS 2013 01
119	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	533,000	10,00	5 330,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		53,3*10		533,000			
120	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	53,300	150,00	7 995,00	
121	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	73,689	255,00	18 790,70	CS ÚRS 2013 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>59 286,69</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>595,91</b>	
122	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	2,799	40,00	111,96	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	vv	tl1	4,665*0,6		2,799			
123	M	631481RR001	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	2,855	120,00	342,60	
	vv		tl1*1,02		2,855			
124	K	R71310001	příplatek za seřiznutí mín. vaty do spádu	m2	2,799	40,00	111,96	
	vv		tl1		2,799			
125	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,023	924,00	21,25	CS ÚRS 2013 01
126	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	354,00	8,14	CS ÚRS 2013 01
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>2 313,17</b>	
127	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,072	850,00	61,20	CS ÚRS 2013 01
	vv		tr2		0,072			
128	K	762421017	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	3,639	45,00	163,76	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	vv		4,665*(0,6+0,18)		3,639			
129	K	762810017	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	4,902	163,00	799,03	CS ÚRS 2013 01
	vv		4,665*0,6+[5,12+7,252]*0,17		4,902			
130	K	762823112	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2	m	9,330	47,00	438,51	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	vv		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	vv	tr1	4,665*2		9,330			
131	M	605110210	řezivo Jehličnaté deskové neopracované řezivo Jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna Jakost II	m3	0,072	6 500,00	468,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tr1*0,5*0,05*0,12*1,1		0,031			
	vv		tr1*0,5*0,05*0,16*1,1		0,041			
	vv	tr2	Součet		0,072			
132	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,072	1 120,00	80,64	CS ÚRS 2013 01
	vv		tr2		0,072			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,172	1 331,00	228,93	CS ÚRS 2013 01
134	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,172	425,00	73,10	CS ÚRS 2013 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>20 959,90</b>	
135	K	764352841	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 330 mm do 45°	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		8		8,000			
136	K	764410880	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	13,400	37,00	495,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		1,8*2+4*2+1,8		13,400			
137	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	2,100	37,00	77,70	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		2,1		2,100			
138	K	764454802	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm	m	10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		10		10,000			
139	K	R7642520051	oplechování parapety rš 470 mm ozn 4/K vč. držáku - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,800	412,00	741,60	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1,8		1,800			
140	K	R7642520052	oplechování parapety rš 170 + 460 mm ozn 5/K vč. držáku - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,900	600,00	2 340,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1,8+2,1		3,900			
141	K	R7642520053	oplechování parapety rš 425 mm ozn 6/K vč. držáku - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,000	412,00	1 648,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		4		4,000			
142	K	R7642520054	oplechování parapety rš 360 mm ozn 7/K vč. držáku - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,000	296,00	1 184,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		4		4,000			
143	K	R7642520055	oplechování parapety rš 470 mm ozn 8/K vč. držáku - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,800	412,00	741,60	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1,8		1,800			
144	K	R764252006	oplechování říms rš 200 mm ozn. 11/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	12,500	296,00	3 700,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		12,5		12,500			
145	K	R7642520061	oplechování říms rš 700 mm ozn. 10/K - poplastovaný hliníkový plech vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,900	900,00	4 410,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		4,9		4,900			
146	K	R764252071	kompletní sestava podokap. žlabu a dešť. svodu ozn.14/K - vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"pohled uliční - v.č. S 08 -bourací práce, v.č. S 17 - nový stav, v.č. S 20 - detaily"					
	VV		"v.č. S 23 -výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		1		1,000			
147	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,052	1 572,00	81,74	CS ÚRS 2013 01
148	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052	1 028,00	53,46	CS ÚRS 2013 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>10 000,00</b>	
149	K	R7660001	úprava stáv. většího dveřního křídla ozn. 2/P - DMTŽ sklen. výplně - nové dřev. výplň s průvětrníky 1050 x 1850 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S - 22 - výpis vnějších výplň otvorů"					
	VV		1		1,000			
150	K	R7660002	provizorní zajištění vstupu do objektu po dobu úpravy dveří 1050 x 1850 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		1		1,000			
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>25 417,71</b>	
151	K	R76760011	kompletní konzola pro vynesení římsy ozn. K2 vč. chem. kotev a ocel. plechu žár. zinkovaná + nátěr D+M+ osazení na stěnu přes KZS	ks	11,000	500,00	5 500,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV		11		11,000			
152	K	R76760012	kompletní konzola pro vynesení římsy ozn. K3 vč. chem. kotev a ocel. plechu žár. zinkovaná + nátěr D+M+ osazení na stěnu přes KZS	ks	38,000	500,00	19 000,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					
	VV		38		38,000			
153	K	R76760013	kompletní ocel. pozink. plech a výtzuhami - ochrana TI u vstupů vč. chem. kotev a ocel. plechu žár. zinkovaná + nátěr D+M+ osazení na stěnu přes KZS	ks	2,000	300,00	600,00	
	VV		"v.č. S 09 - pohled dvorní, S - 18 - pohled dvorní SZ , S 19 - pohled dvorní JV"					
	VV		"v.č. S 21 - detaily - dvorní fasáda"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	2			2,000			
154	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,187	1 130,00	211,31	CS ÚRS 2013 01
155	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,187	569,00	106,40	CS ÚRS 2013 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

**Objekt:****MJEL-00303 - SANAČNÍ OPATŘENÍ a VNITŘNÍ ÚPRAVY - arch. - stav. a stav. konstr. řešení**KSO: 801 45  
Místo: ChrudimCC-CZ:  
Datum: 28.5.2016Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, PardubiceIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, ChrudimIČ:  
DIČ:**Poznámka:**

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

---

**Cena bez DPH** **547 195,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	547 195,52	21,00%	114 911,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 662 106,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimí, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00303 - SANACNÍ OPATŘENÍ A VNITŘNÍ ÚPRAVY - arch. - stav. a stav. konstr. řešení**

Místo:

Chrudim

Datum:

28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jetínek, Op

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**547 195,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**459 672,69**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 518,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	157 758,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 810,12
94 - Lešení a stavební výtahy	14 521,68
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	23 442,66
96 - Bourání konstrukcí	25 673,54
99 - Přesun hmot	15 948,51
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>87 522,83</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 694,55
713 - Izolace tepelné	6 709,73
766 - Konstrukce truhlářské	119,00
776 - Podlahy povlakové	35 312,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 686,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00003 - SANAČNÍ OPATŘENÍ A VNITŘNÍ ÚPRAVY - BRČN. - STAV. A STAV. KONSTR.**  
Řešení

Místo:

Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, CI

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>547 195,52</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>459 672,69</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>217 518,05</b>	
1	K	R319202001	Dodatečná izolace zdíva injektáží silikonovým mikroemulzním roztokem vč. vyvrtání otvorů a předjektáže výplň maltou tl. zdíva přes 800 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	17,745	4 490,00	79 675,05	
	VV		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	VV		"dvorní část"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		"uliční část"					
	VV		11,745		11,745			
	VV	inj1	Součet		17,745			
2	K	R3192020011	Dodatečná izolace zdíva injektáží silikonovým mikroemulzním roztokem vč. vyvrtání otvorů a předjektáže výplň maltou tl. zdíva do 800 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	30,700	4 490,00	137 843,00	
	VV		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	VV		"dvorní část"					
	VV		7,33+5,265+1,65+6,455+2*2		24,700			
	VV		"uliční část"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		30,700			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>157 758,13</b>	
3	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	154,946	68,00	10 536,33	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	VV		"dvorní část"					
	VV		(3,86+4,6+1,5*2+2,7+3,8)*2*3-1,77*0,6-0,6*0,87-1,1*2,05-0,78*2,1		102,283			
	VV		(1,1+2,05*2+0,6+0,87*2)*0,42+(1,78+0,65*2)*0,315		4,137			
	VV		"uliční část"					
	VV		(6,2+5,6+4,31+2,4)*2*3-1,2*1,55*2-0,9*1,55		105,945			
	VV		(1,2*2+1,55*2+0,9+1,5)*0,65		7,150			
	VV		-om71		-64,569			
	VV	om9	Součet		154,946			
4	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	54,149	253,00	13 699,70	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 12 - půdorys 2. NP, v.č. S 13 - půdorys 3. NP"					
	VV	om8	(6+4,5)*3,22-1,2*1,55*4*2+(6,1+4,6)*2,97+(1,2+1,55*2)*0,2*4		54,149			
5	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřena	m2	64,569	497,00	32 090,79	CS ÚRS 2013 01
	VV		om71		64,569			
6	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdívo prováděná ručně	m2	219,515	111,00	24 366,17	CS ÚRS 2013 01
	VV		om9		154,946			
	VV		om71		64,569			
	VV	om45	Součet		219,515			
7	K	622821011	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdívo prováděná ručně	m2	112,827	111,00	12 523,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	VV		"dvorní část"					
	VV		6,315*3,7+7,445*3,15+3,55*3,7+1,65*3+3,875*(3,15+2,6)*0,5		76,043			
	VV		-1,71*0,65-0,78*2,1-0,6*0,8-0,95*1,85-		-4,285			
	VV		0,95*2,05+(1,71+0,65*2+0,78+2,1*2+0,6+0,8*2)*0,26		2,522			
	VV		(0,95*2+1,85*2+2,05*2)*0,26		2,522			
	VV		"uliční část"					
	VV	om58	11,745*3,8-1,17*1,47*2-0,9*1,47-1,95*2,1+(1,17*2+1,47*2*3+0,9)*0,23		38,547			
	VV	om57	Součet		112,827			
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	21,721	35,00	760,24	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	VV		"dvorní část"					
	VV		1,77*0,68+0,6*0,87		1,726			
	VV		"uliční část"					
	VV		1,2*1,55*10+0,9*1,55		19,995			
	VV		Součet		21,721			
9	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,094	3 180,00	6 658,92	CS ÚRS 2013 01
	VV	mazé	pvc6*0,06		2,094			
10	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,094	945,00	1 978,83	CS ÚRS 2013 01
	VV		mazé		2,094			
11	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	2,094	287,00	600,98	CS ÚRS 2013 01
	VV		mazé		2,094			
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	28 330,00	2 578,03	CS ÚRS 2013 01
	VV		pvc6*1,999*1,3*0,001		0,091			
13	K	R622321001	vodotěsná jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně D+M	m2	22,341	203,00	4 535,22	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv	om91	6,315*0,75+3,55*1,35+1,65*0,75+3,875*1,9+5,265*0,8		22,341			
14	K	R622520004	nátěr cihelného zdiva impregnačním vysoce paropropustným nátěrem D+M	m2	8,480	100,00	848,00	
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP"					
	vv		2,5*2,8*0,5*2+0,4*1,85*2		8,480			
15	K	R62282001	bosáže - vnější sanační omítka pro vlnké zdivo - provedení bosází tl. 20 mm D+M	m2	38,547	660,00	25 441,02	
	vv		om58		38,547			
16	K	R628630001	vnější těsnící malta v zóně injektáže vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	9,734	900,00	8 760,60	
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv		(7,33+5,265+1,65+6,455)*0,3		6,210			
	vv		"uliční část"					
	vv		11,745*0,3		3,524			
	vv		Součet		9,734			
17	K	R628630002	vnitřní těsnící malta v zóně injektáže s vytvořením fabionu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	13,755	900,00	12 379,50	
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv		(4,8+4,6+2,8+1,6+2*7)*0,3		8,340			
	vv		"uliční část"					
	vv		(5,75+4,3+2*4)*0,3		5,415			
	vv		Součet		13,755			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>4 810,12</b>	
18	K	978013121	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 %	m2	154,946	7,00	1 084,62	CS ÚRS 2013 01
	vv		om9		154,946			
19	K	978023411	Vysekání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	73,049	51,00	3 725,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		om7		73,049			
<b>D 94 Lešení a stavební výtahy</b>							<b>14 521,68</b>	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	134,460	108,00	14 521,68	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv		(3,86*2+4,6*2+1,5+2,7*2+3,8*2)*1,5		47,130			
	vv		"uliční část"					
	vv		(6,2*2+5,6*2+4,31*2+2,4*2)*1,5		55,530			
	vv		"v.č. S - 12 - půdorys 2. NP, v.č. S 13 - půdorys 3. NP"					
	vv		(6+4,5+6,1+4,6)*1,5		31,800			
	vv		Součet		134,460			
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>							<b>23 442,66</b>	
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	275,796	85,00	23 442,66	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv	pl12	3,86*4,6+1,5*1,5+2,7*3,8		30,266			
	vv		6,5*1,2		7,800			
	vv		"uliční část"					
	vv	pl11	6,2*5,6+4,31*2,4		41,430			
	vv		"v.č. S - 12 - půdorys 2. NP, v.č. S 13 - půdorys 3. NP"					
	vv		6*6,5+4,5*6,5+7,5*3+6,1*6,5+4,6*6,5+8*4,5		196,300			
	vv	pl1	Součet		275,796			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>25 673,54</b>	
22	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,188	1 757,00	7 358,32	CS ÚRS 2013 01
	vv	maz5	pvc6*0,12		4,188			
23	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,188	951,00	3 982,79	CS ÚRS 2013 01
	vv		maz5		4,188			
24	K	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m2	54,149	31,00	1 678,62	CS ÚRS 2013 01
	vv		om8		54,149			
25	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	73,049	61,00	4 455,99	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"dvorní část"					
	vv		2,5*2,8*0,5*2+0,4*1,85*2		8,480			
	vv		Mezisoučet		8,480			
	vv		(2*2+3,86+1,675+2*3+2,7)*1,85-0,6*0,5-1,1*1,85+0,5*0,42*2+1,85*0,42*2		33,374			
	vv		"uliční část"					
	vv		(2*4+5,69+4,31)*1,85-1,24*1,05*2*2-1,03*0,89+1,05*0,66*2*2+0,96*0,65*2		31,195			
	vv	om71	Mezisoučet		64,569			
	vv	om7	Součet		73,049			
26	K	R9600071	DMTŽ akumulačních kamen vč. odpojení a všech souv. úprav a odvozu	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	vv		"v.č. S - 11 - půdorys 1. NP"					
	vv		2		2,000			
27	K	R9600072	DMTŽ infrazářiče vč. odpojení a všech souv. úprav a odvozu	ks	1,000	500,00	500,00	
	vv		"v.č. S - 11 - půdorys 1. NP"					
	vv		1		1,000			
28	K	R97802001	mechanické očištění cihel. zdiva vnitřního	m2	73,049	78,00	5 697,82	
	vv		om7		73,049			
<b>D 99 Přesun hmot</b>							<b>15 948,51</b>	
29	K	997013214	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	15,439	222,00	3 427,46	CS ÚRS 2013 01
30	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,439	174,00	2 686,39	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	154,390	10,00	1 543,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		15,439*10		154,390			
32	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	15,439	150,00	2 315,85	
33	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	23,431	255,00	5 974,91	CS ÚRS 2013 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>87 522,83</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>12 694,55</b>	
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	34,900	85,00	2 966,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
35	M	628R321001	pds těžký asfaltovaný	m2	41,880	110,00	4 606,80	
	vv		pvc6*1,2		41,880			
36	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,205	816,00	167,28	CS ÚRS 2013 01
37	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,205	190,00	38,95	CS ÚRS 2013 01
38	K	R71161002	penetrační nátěr pro svistou hydroizolaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	22,341	60,00	1 340,46	
	vv		om91		22,341			
39	K	R71161003	těsnící bitumenová stěrka pl. svislá vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	22,341	160,00	3 574,56	
	vv		om91		22,341			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>6 709,73</b>	
40	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,900	27,00	942,30	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
41	M	283759080	desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samoznásivěná EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 40 mm	m2	35,598	80,00	2 847,84	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6*1,02		35,598			
42	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	24,180	18,00	435,24	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc5		24,180			
43	M	631R402001	pásek okrajový podlahový	m	25,389	41,00	1 040,95	
	vv		pvc5*1,05		25,389			
44	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přilepeným spojem	m2	37,318	25,00	932,95	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
	vv		pvc5*0,1		2,418			
	vv		pe5		37,318			
45	M	283R231001	fólie separační PE	m2	44,782	10,00	447,82	
	vv		pe5*1,2		44,782			
46	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,049	924,00	45,28	CS ÚRS 2013 01
47	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,049	354,00	17,35	CS ÚRS 2013 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>119,00</b>	
48	K	R766441002	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm	m	2,380	50,00	119,00	
	vv		"v.č. S - 11 - půdorys 1. NP"					
	vv		1,78+0,6		2,380			
<b>D 776 Podlahy povtlakové</b>							<b>35 312,60</b>	
49	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	24,180	10,00	241,80	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"uliční část"					
	vv		pvc5		24,180			
	vv		5,69*2+6,2*2+0,8*2+0,4*2+0,6*2					
50	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	24,180	59,00	1 426,62	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc5		24,180			
51	M	284R110001	lišta soklová PVC	m	25,147	26,00	653,82	
	vv		pvc5*1,04		25,147			
52	K	776511820	Demontáž povtlakových podlah lepených s podložkou	m2	34,900	71,00	2 477,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. S - 24 - půdorys 1. PP, v.č. S - 25 - půdorys 1. NP"					
	vv		"uliční část"					
	vv		pvc6		34,9			
	vv				34,900			
53	K	776561110	Lepení pásů povtlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	34,900	160,00	5 584,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
54	M	607R561001	krytina podlahová - zátěžové lino	m2	36,296	400,00	14 518,40	
	vv		pvc6*1,04		36,296			
55	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	34,900	35,00	1 221,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
56	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	34,900	217,00	7 573,30	CS ÚRS 2013 01
	vv		pvc6		34,900			
57	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povtlakové v objektech v do 24 m	t	0,287	422,00	121,11	CS ÚRS 2013 01
58	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,287	342,00	98,15	CS ÚRS 2013 01
59	K	R776590001	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací D+M	m2	34,900	40,00	1 396,00	
	vv		pvc6		34,900			
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>32 686,95</b>	
60	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,664	12,00	3 283,97	CS ÚRS 2013 01
	vv		om45		219,515			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		om8			54,149		
	vv		Součet			273,664		
61	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,621	24,00	7 310,90	CS ÚRS 2013 01
	vv		mal5			304,621		
62	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	304,621	5,00	1 523,11	CS ÚRS 2013 01
	vv		om8*0,5			27,075		
	vv		om45*0,9			197,564		
	vv		pl11*1,2+pl12			79,982		
	vv		Součet			304,621		
63	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,149	10,00	541,49	CS ÚRS 2013 01
	vv		om8			54,149		
64	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,149	38,00	2 057,66	CS ÚRS 2013 01
	vv		om8			54,149		
65	K	R6225200022	nářez vnitřní vysoce paropropustnou mléčnou barvou včetně penetrace vnitřních stěn D+M	m2	299,497	60,00	17 969,82	
	vv		om45			219,515		
	vv		pl11*1,2			49,716		
	vv		pl12			30,266		
	vv		Součet			299,497		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00304 - PODKROVÍ a STŘECHY - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení**

KSO: 801 45  
Místo: Chrudim

CC-CZ:  
Datum: 28.5.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, Chrudim

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mímmostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>319 327,17</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
snížená	319 327,17	21,00%		67 058,80
	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>386 385,97</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00304 - PODKROVÍ a STŘECHY - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení**

Místo:

Chrudim

Datum:

28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miloslav Jelinek, Oř

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudim s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**319 327,17**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**10 362,97**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 143,90

96 - Bourání konstrukcí

8 841,02

99 - Přesun hmot

378,05

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**308 964,20**

713 - Izolace tepelné

81 987,91

762 - Konstrukce tesařské

55 248,39

764 - Konstrukce klempířské

72 751,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

98 976,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudí, Rybíčková č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00304 - PODKROVÍ a STŘECHY - arch. - stav. a stav. konstrukční řešení**

Místo: Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, CI

Uchazeč: Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>319 327,17</b>	
D		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>10 362,97</b>	
D		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 143,90</b>	
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,542	450,00	1 143,90	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		(1+0,55)*2*(0,42+0,2*2)		2,542			
D		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>8 841,02</b>	
2	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,231	1 562,00	360,82	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		1*0,55*0,42		0,231			
3	K	R97802003	mechanické vyčištění a vysátí podlahy půdy	m2	205,000	35,00	7 175,00	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		33+172		205,000			
4	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	13,052	100,00	1 305,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		11,775*(0,12*2+0,18)*2+7,525*(0,12*2+0,18)		13,052			
D		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>378,05</b>	
5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,493	222,00	109,45	CS ÚRS 2013 01
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,493	174,00	85,78	CS ÚRS 2013 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,050	10,00	50,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,505*10		5,050			
8	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	0,493	150,00	73,95	
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m	t	0,130	449,00	58,37	CS ÚRS 2013 01
D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>308 964,20</b>	
D		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>81 987,91</b>	
10	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstev	m2	172,000	50,00	8 600,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		tl1		172,000			
11	M	631R521000	Izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	350,880	80,00	28 070,40	
	VV		tl1*2,04		350,880			
12	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,746	50,00	687,30	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		tl2		13,746			
13	M	631R521000	Izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	14,021	80,00	1 121,68	
	VV		tl2*1,02		14,021			
14	K	R713112001	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 240 mm vodorovně	m2	42,030	167,00	7 019,01	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		tl7		42,030			
15	M	631R5110001	minerální granulát pro foukanou TI	m3	10,289	1 500,00	15 433,50	
	VV		tl7*0,24*1,02		10,289			
16	K	R713151001	Montáž izolace tepelné horní hrany zdiva u pozednic	m2	37,616	50,00	1 880,80	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		tl3		37,616			
17	M	631R521000	Izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	38,368	80,00	3 069,44	
	VV		tl3*1,02		38,368			
18	K	R713191001	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	381,616	25,00	9 540,40	
	VV		tl1*2		344,000			
	VV		tl3		37,616			
	VV		tl4		381,616			
19	M	283R231002	fólie ochranná pojistná	m2	228,970	8,00	1 831,76	
	VV		tl4*0,5*1,2		228,970			
73	M	283R2310021	fólie ochranná PE viz skladba S	m2	228,970	8,00	1 831,76	
	VV		tl4*0,5*1,2		228,970			
20	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,253	924,00	2 081,77	CS ÚRS 2013 01
21	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,253	364,00	820,09	CS ÚRS 2013 01
D		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>55 248,39</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	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	0,970	850,00	824,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		tes4		0,970			
23	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV	kot1	15*4*2		120,000			
24	M	R7620001	kotevní úhelník s vlyslem 55 x 70 x 70 mm vč. kotev. materiálu	ks	120,000	75,00	9 000,00	
	VV		kot1		120,000			
25	K	762341932	Bednění a latování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	1,792	500,00	896,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		zl1*0,35		1,792			
26	K	762343912	Bednění a latování střež zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	2,560	383,00	980,48	CS ÚRS 2013 01
	VV		zl1*0,5		2,560			
27	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	14,703	441,00	6 484,02	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		(8,6+0,625+5,9+3,45+4,95)*0,625		14,703			
28	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	27,054	95,00	2 570,13	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV	tes1	(8,6+0,625+5,9+3,45+4,95)*0,575*2		27,054			
29	K	76252RR001	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti přes 100 cm	m2	27,054	362,00	9 793,55	
	VV		tes1		27,054			
30	M	605120010	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,932	6 500,00	6 058,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV	tes2	(8,6+0,625+5,9+3,45+4,95)*4*0,075*0,12*1,1		0,932			
31	M	605110210	řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna jakost II	m3	0,038	6 500,00	247,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		15*0,575*0,075*0,035*1,1		0,025			
	VV		15*0,3*0,075*0,035*1,1		0,013			
	VV	tes3	Součet		0,038			
32	K	762595001	Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty	m2	0,970	357,00	346,29	CS ÚRS 2013 01
	VV		tes2		0,932			
	VV		tes3		0,038			
	VV		Součet		0,970			
33	K	R76600031	úpravy výlezu na půdu - prostavení boků, vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		1		1,000			
34	K	R76600032	úpravy výlezu na půdu - zateplení z EPS F tl. 60 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		1		1,000			
35	K	R76600033	úpravy výlezu na půdu - prostavení žebříku vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"v.č. S - 14 půdorys podkrovní"					
	VV		1		1,000			
36	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,736	1 331,00	2 310,62	CS ÚRS 2013 01
37	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,736	425,00	737,80	CS ÚRS 2013 01
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>							<b>72 751,07</b>	
38	K	764322841	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou bez podkladního plechu rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.	m	11,750	30,00	352,50	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys střechy"					
	VV		11,75		11,750			
39	K	764391820	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty rš 250 a 330 mm, sklonu do 30 st.	m	5,120	20,00	102,40	CS ÚRS 2013 01
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys střechy"					
	VV	zl1	5,12		5,120			
40	K	R764311001	kompletní nastavení stávající plech. střešní krytiny ozn. 15/K Pz plech vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	6,000	957,00	5 742,00	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys střechy"					
	VV		"v.č. S - 23 - výpis klempířských a zámečnických výrobků"					
	VV		6		6,000			
41	K	R764421001	Demontáž pásu střešní krytiny pro napojení prodloužení stáv. plechové krytiny	m	2,560	30,00	76,80	
	VV		zl1*0,5		2,560			
42	K	R76700011	lokální opravy plech krytiny - šablony vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	199,750	250,00	49 937,50	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys střechy"					
	VV		11,75*8,5*2		199,750			
43	K	R76700012	lokální opravy plech krytiny - falcovaná krytina vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	45,903	358,00	16 433,27	
	VV		"v.č. S - 15 - půdorys střechy"					
	VV		7,525*6,1		45,903			
44	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,041	1 572,00	64,45	CS ÚRS 2013 01
45	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	1 028,00	42,15	CS ÚRS 2013 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>98 976,83</b>	
46	K	783522222	Nátěry syntetické klempířských kci barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email	m2	254,834	292,00	74 411,53	CS ÚRS 2013 01
	VV		st51		199,750			
	VV		st52*1,2		55,084			
	VV		Součet		254,834			
47	K	R78320001	Odstranění nátěrů z plechové střechy - šablony, příprava podkladu pro nový nátěr	m2	199,750	100,00	19 975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		st51		199,750			
48	K	R78320002	Odstranění nátěrů z plechové střechy falcované, příprava podkladu pro nový nátěr	m2	45,903	100,00	4 590,30	
	vv		st52		45,903			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimí, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00305 - vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 45  
Místo: Chrudim

CC-CZ:  
Datum: 28.5.2016

Zadavatel:  
PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební společnost Chrudim s.r.o.

IČ: 49283863  
DIČ: CZ49283863

Projektant:  
Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, Chrudim

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>18,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	18,00	21,00%	3,80	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>21,80</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudími, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00305 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Chrudím

Datum: 28.5.2016

Zadavatel:

PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Op

Uchazeč:

Stavební společnost Chrudím s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>18,00</b>
OST - Ostatní	18,00
001 - Ostatní	10,00
002 - Vedlejší náklady	8,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Regionální muzeum v Chrudimi, Rybičkova č.p. 10

Objekt:

**MJEL-00305 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Chrudim

Datum: 28.5.2016

Zadavatel: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: Ing. Miloslav Jelínek, Opletalova 690, CI

Uchazeč: Stavební společnost Chrudim s.r.o.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>18,00</b>	
D	OST		<b>Ostatní</b>				<b>18,00</b>	
D	O01		<b>Ostatní</b>				<b>10,00</b>	
1	K	R10001	vytyčovací práce	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na geodetické vytyčení stavby a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě přístavby"					
	VV		1		1,000			
2	K	R100011	m	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"ochrana stávajících inženýrských sítí zařízení před poškozením"					
	VV		1		1,000			
3	K	R10002	dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve třech listin., vyhotovených + 1 x CD Rom	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních a 1 x CD Rom"					
	VV		1		1,000			
4	K	R10006	náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"zajištění realizace díla bankovní zárukou - náklady a poplatky spojené se zajištěním díla formou bankovní záruky "					
	VV		1		1,000			
5	K	R100071	D+M velkoplošného cetobarevného informačního panelu 45 x 60 cm k označení staveniště po dobu stavby	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
	VV		"o rozměrech mín. 45 x 60 cm včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"					
	VV		"text a umístění panelu bude určeno investorem"					
	VV		1		1,000			
6	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	VV		1		1,000			
7	K	R1000721	náklady na předepsané zkoušky a měření	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na předepsané zkoušky a měření nutných k předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	VV		1		1,000			
8	K	R100074	náklady na opatření pro zajištění omezení provozu muzea	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na opatření pro zajištění omezení provozu muzea"					
	VV		1		1,000			
9	K	R1000741	náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady a poplatky spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám "					
	VV		1		1,000			
10	K	R100075	ochrana živočichů - rorýsi	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na ochranu živočichů - rorýsi"					
	VV		1		1,000			
D	O02		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>8,00</b>	
11	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady související se zřízením zařízení staveniště a jeho odklizením po skončení stavebních prací"					
	VV		1		1,000			
12	K	R20002	provoz zařízení staveniště	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na související s provozem zařízení staveniště po dobu provádění stavebních prací"					
	VV		"(zejména náklady na spotřebované energie, náklady na nutnou údržbu a opravu zařízení staveniště a na přípojkách energií"					
	VV		"ostrahu staveniště a hrubý denní úklid v prostorách staveniště"					
	VV		1		1,000			
13	K	R20005	dočasná dopravní opatření	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi"					
	VV		"dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemisťování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby"					
	VV		1		1,000			
14	K	R20006	dočasná zábory veřejných prostranství	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		"dočasné zábory veřejných prostranství po dobu stavby"					
	VV		1		1,000			
15	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	soub	1,000	1,00	1,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv	1			1,000			
17	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv	1			1,000			
18	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	1,00	1,00	
	vv	1			1,000			

**HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA**

Příloha č. 3 ke smlouvě č. OR/17/23091

Termíny vycházející z provozních potřeb pověřeného správce depozitářních budov Regionálního muzea v Chrudimí, kdy bude v uvedených objektech umožněno provádění stavebních prací

	<b>Budova</b>	<b>Termín</b>
Přízemí stavby bude vyklizeno. Možno zahájení stavby v celém rozsahu.	<i>Regionální muzeum v Chrudimí – Rybářská čp. 10</i>	01. 07.2017 – 30. 06. 2018
<b>1. Statická opatření - objektu čp. 688</b> - budou realizovány statická opatření k zajištění stability mezikenních pllířů 1. NP přístavby k původní budově, zrealizovaná cca v 70. letech minulého století. Prostory jsou vyklizeny.	<i>Depozitář Skřivánek - stavební úpravy objektu čp. 688</i>	01. 07.2017 – dokončení v závislosti na předepsané technologii provádění stavebních prací
<b>3. Úpravy vstupů</b> - hlavního - nové předložené schodiště vč. přestřešení - objekt SO-02 - služebního - nové zastřešení stávajícího vstupu - objekt SO-03 - provozního - nové zpevněné plochy u vstupu - objekt SO-04	<i>Depozitář Skřivánek - stavební úpravy objektu čp. 688</i>	průběžně v návaznosti na statická opatření
<b>4. Drenáže</b> - odvodnění obvodového zdlva	<i>Depozitář Skřivánek - stavební úpravy objektu čp. 688</i>	průběžně
<b>2. Zateplení vnějšího plášťe objektu</b> - spočívá v zateplení fasád vč. výměny oken a zateplení půdního prostoru - objekt SO-01	<i>Depozitář Skřivánek - stavební úpravy objektu čp. 688</i>	Po dokončení statických opatření v návaznosti na stabilizaci vnitřního klimatu opravovaných prostor z důvodu nutnosti přesunu částí sbírkových předmětů

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/23091

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

**Název projektu:** „Realizace úspor energie – Regionální muzeum v Chrudimi, budova Rybičkova a depozitář Skřivánek“

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

**Číslo výzvy:** „19“

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

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: **Realizace úspor energie – Regionální muzeum v Chrudimi, budova Rybičkova a depozitář Skřivánek** s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/15\_019/0001567**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.

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



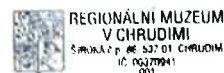
REGIONÁLNÍ  
MUZEUM  
V CHRUDIMI

Široká ul., č.p. 86  
537 01 Chrudim IV  
IČO 00370941  
DIČ CZ00370941

Tel.: 469 620 330  
e-mail: info@muzeumcr.cz  
http://www.muzeumcr.cz

**Podmínky pověřeného správce deponitárních budov Regionálního muzea v Chrudimi (dále jen „muzeum“) k provedení plánovaných stavebních úprav:**

- deponitáře muzea, v nichž jsou uloženy sbírkové předměty evidované v Centrální evidenci sbírek Ministerstva kultury, a jejich správa se řídí zákonem O ochraně sbírek muzejní povahy č. 122/2000 Sb., dále Deponitárním řádem č. 5/2000, Knihovním řádem č. 4/2000 a zejména Směrnicí pro správu, evidenci a ochranu a nakládání se sbírkovým fondem muzea č. 1/2000 – na jejichž základě jsou přesně stanoveny klimatické podmínky v deponitářích a přísná bezpečnostní opatření k ochraně sbírek;
- deponitární budovy muzea jsou objekty se zabezpečeným režimem – s elektronickým zabezpečovacím systémem připojeným na Pult ochrany Policie ČR a elektronickým požárním systémem napojeným na Pult ochrany Hasičského záchranného sboru ČR;
- všechny pracovníci provádějící stavební úpravy (bez výjimky) vstupující do prostor deponitárních budov muzea se pokaždé zapíší v čas příchodu a v čas odchodu do speciálně vedené „docházkové knihy“ ;
- v prostorách deponitárních budov a na pozemcích, které k nim přiléhají, se budou nacházet pouze pověřenými pracovníky stavby;
- stavební úpravy uvnitř deponitářů bude možno provádět za souběhu následujících podmínek: v předem ohlášené a vedením muzea odsouhlasené dny, v max. denním časovém rozmezí od 6.00 do 18.00 hodin a za příznivých venkovních klimatických podmínek, tj. v rozmezí 10 – 25 °C a 40 – 80% RV;
- vstup do budov a samotných deponitářů, ve kterých jsou uloženy sbírkové předměty, bude stavebníkům umožněn pouze za trvalého dohledu pověřeného zaměstnance muzea;
- mimo výše uvedenou pracovní dobu musí být stavební úpravy na deponitárních objektech zabezpečeny tak, aby do nich byl znemožněn vstup cizím osobám;
- jednotlivé etapy prováděných stavebních prací budou předem projednány a odsouhlaseny vedením či pověřeným pracovníkem muzea;
- dále dle zadávací dokumentace.



REGIONÁLNÍ MUZEUM  
V CHRUDIMI  
ŠIROKÁ UL. Č. P. 86 537 01 CHRUDIM  
IČO 00370941  
DIČ CZ00370941

Mgr. Klára Habartová  
ředitelka RM v Chrudimi  
tel.: 464 620 562  
mob.: 733 456 480

