

Smlouva o dílo č. OR/17/24310

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny“

Veřejná zakázka P17V00000103

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. Zbyněk Brabec nebo Ing. Drahomíra Brúnová
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Drahomíra Brúnová nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Drahomíra Brúnová
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Drahomíra Brúnová
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **222907724/0300**
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.**
se sídlem : Bělehradská 582, 530 09 Pardubice
zastoupen: **Zdeňkem Ječmínkem**, jednatelem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Zdeňk Ječmínek
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
[redacted]
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
[redacted]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[redacted]
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**
č. ú.: **78-9189600237/0100**
IČ: 259 25 768
DIČ: CZ 259 25 768
spisová značka rejstříkového soudu: u Krajského soudu v Hradci Králové
pod spisovou značkou oddíl C, vložka 15033

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny“ 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 - SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009 z 4/2016. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičkými 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 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
 - 19 566 927,10,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).**
 - DPH při sazbě **21 %** činí **4 109 054,69,- Kč**
 - Cena včetně DPH činí **23 675 981,79,- 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 objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel

nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno dne **01. 03. 2018**.
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. 11. 2018**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 150, 533 54 Rybitví.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění

povinnosti předložit objednateli za trvání této smlouvy platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel výše uvedeným způsobem 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.

Článek IV. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

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

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

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

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s

touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

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

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku 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 nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součásti smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Příslušná dokumentace k provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

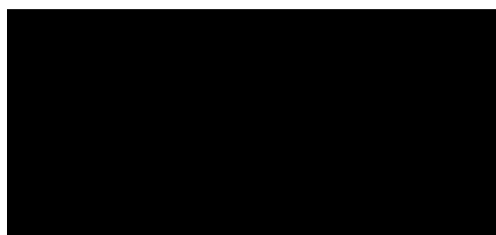
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo. V případě dopadu dodatku do smluvní ceny díla se sjednávání cenových změn řídí příslušnými ustanoveními obchodních podmínek a metodikou poskytovatele dotace.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 25. 9. 2017 a schválen usnesením číslo R/644/17.

V Pardubicích dne : 23. 10. 2017

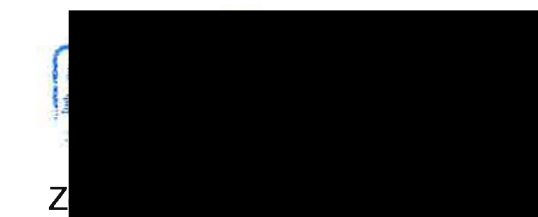
V Pardubicích dne : 18. 10. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/24310

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 převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli

opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho částí, 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 zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy,

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, 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 přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,

- j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

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

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

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

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

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

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na 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

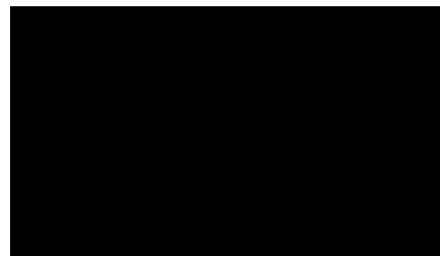
nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

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: xx999a999

Stavba: Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

KSO:

Místo: Rybitví

CC-CZ:

Datum: 21.8.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 566 927,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 566 927,10	4 109 054,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

23 675 981,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx999a999

Stavba: Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Místo: Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,533C

Uchazeč: Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 566 927,10	23 675 981,79	
1	SO 01- Internát	3 330 885,77	4 030 371,78	STA
2	SO 02 - Objekty A,B	6 684 966,54	8 088 809,51	STA
3	SO 03 - Dílny	8 661 762,99	10 480 733,22	STA
31	Vzdálený dohled MaR	657 944,80	796 113,21	STA
4	Vedlejší rozpočtové náklady	231 367,00	279 954,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

1 - SO 01- Internát

KSO:

Místo: Rybitví

CC-CZ:

Datum: 21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 330 885,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 330 885,77	21,00%	699 486,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 030 371,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

1 - SO 01- Internát

Místo:

Rybitví

Datum:

21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 330 885,77

HSV - Práce a dodávky HSV	1 634 056,84
1 - Zemní práce	3 350,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 192,20
4 - Vodorovné konstrukce	21 248,81
5 - Komunikace	11 614,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 441 200,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 588,33
997 - Přesun sutě	12 396,66
998 - Přesun hmot	7 466,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 606 838,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 554,19
712 - Povlakové krytiny	309 742,92
713 - Izolace tepelné	225 897,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	130 901,94
762 - Konstrukce tesařské	29 439,23
764 - Konstrukce klempířské	98 405,95
766 - Konstrukce truhlářské	390 364,69
767 - Konstrukce zámečnické	308 158,19
771 - Podlahy z dlaždic	18 583,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	590,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 538,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	67 662,00
M - Práce a dodávky M	89 990,40
21-M - Elektromontáže	89 990,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

1 - SO 01- Internát

Místo: Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 330 885,77	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 634 056,84	
D	1		Zemní práce				3 350,25	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových dlaždic	m2	44,670	30,00	1 340,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP bourání,Rez A-A stávající stav					
	VV		"okapový chodník"(29,25+17,22)*2*0,5-3,6*0,5		44,670			
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	44,670	45,00	2 010,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		44,67		44,670			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				13 192,20	
3	K	317141227	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 2000 mm	kus	3,000	774,00	2 322,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C					
	VV		"nad novým oknem"3		3,000			
4	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,117	600,00	10 870,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C					
	VV		"zazdění lodžie"3*3,45*2,62-3*2*1,5		18,117			
D	4		Vodorovné konstrukce				21 248,81	
5	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - na střeše	m2	534,590	12,43	6 644,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		plocha střechy 488,4		488,400			
	VV		"atika"46,19		46,190			
	VV		Součet		534,590			
6	M	693110380	geotextilie 300 g/m2	m2	588,049	20,20	11 878,59	CS ÚRS 2014 01
	VV		534,59*1,1		588,049			
7	K	457979111	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu do 10°, 4 skoby na 10 m2	m2	488,400	5,58	2 725,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		488,4		488,400			
D	5		Komunikace				11 614,20	
8	K	564521111	Zřízení podspy nebo podkladu ze sypaniny tl 80 mm	m2	44,670	80,00	3 573,60	CS ÚRS 2014 01
9	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 -použit vybourané dlaždice	m2	44,670	180,00	8 040,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		44,67		44,670			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				1 441 200,14	
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,317	190,00	4 240,23	CS ÚRS 2014 01
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně -kolem vyměňovaných oken a dveří	m2	150,120	230,00	34 527,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		500,4*0,3		150,120			
12	K	612321141s	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - nová stěna	m2	22,317	230,00	5 132,91	
	VV		Půdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C					
	VV		"na nové stěně na schodišti"3*3,45*2,62-3*1,6*1		22,317			
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	500,400	90,00	45 036,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"002"31*(2+1,5)*2		217,000			
	VV		"003"8*1,5*4		48,000			
	VV		"005"31*(2+1,5)*2		217,000			
	VV		"01"2*(2,5+2,1)*2		18,400			
	VV		Součet		500,400			
14	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,865	35,00	205,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,865		5,865			
15	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 169,612	15,00	17 544,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pod novou omítku"5,865		5,865			
	VV		"pod zateplení"37,753+979,83+146,164		1 163,747			
	VV		Součet		1 169,612			
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou (eventuelně tmelem) tl.do 10mm (předpoklad 20%)	m2	203,517	60,00	12 211,02	
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,865	190,00	1 114,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,865		5,865			
18	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - stěna atiky	m2	17,708	370,00	6 551,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha NS,Rez D-D					
	VV		(29,61-2*0,48)*2*0,2+(16,58-2*0,48)*2*0,2		17,708			
19	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 80 mm	m2	18,062	271,70	4 907,45	CS ÚRS 2014 01
	VV		17,708*1,02		18,062			
20	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm -dorovnání	m2	12,107	370,00	4 479,59	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP NS,Rez D-D					
	VV		(29,61+16,58)*2*0,135-2,7*0,135		12,107			
21	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 100 mm	m2	12,349	323,40	3 993,67	CS ÚRS 2014 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		12, 107*1,02			12,349		
22	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 30 mm	m2	12,349	149,60	1 847,41	CS ÚRS 2014 01
	vv		12,349			12,349		
23	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm - sokl	m2	37,753	370,00	13 968,61	CS ÚRS 2014 01
	vv		Půdorys 1.NP NS, Rez D-D (29,61+16,58)*2*0,41-2,5*0,41+2*1,1*0,41			37,753		
24	M	283764260	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 180 mm	m2	38,508	567,60	21 857,14	CS ÚRS 2014 01
	vv		38,508			38,508		
25	K	622211041s	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	979,830	370,00	362 537,10	
	vv		Půdorys 1.NP NS, Rez D-D (29,61+16,58)*2*12,7+2*0,9*4*2,62			1 192,090		
	vv		Pohledy NS					
	vv		"otvory - západní pohled"-(7*4*2*1,5+3*2*1,5)			-93,000		
	vv		"otvory - východní pohled"-(7*4*2*1,5+3*2,44*0,88+3*1,16*1,6+2,5*2,1)			-101,260		
	vv		"otvory - jih a sever"-(4*1,5*1,5*2)			-18,000		
	vv		Součet			979,830		
26	M	283761150	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 180 mm	m2	999,427	287,10	286 935,49	CS ÚRS 2014 01
	vv		999,427			999,427		
27	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	477,660	170,00	81 202,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pohledy NS, Tabulka oken					
	vv		"pohled východní"7*4*(2+1,5)*2+(2,5+2,1*2)+(2,4*2+1,6+1,16*2+0,8*2)*3			233,660		
	vv		"pohled západní"7*4*(2+1,5)*2			196,000		
	vv		"pohled jižní a severní"2*4*1,5*4			48,000		
	vv		Součet			477,660		
28	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 30 mm	m2	146,164	149,60	21 866,13	CS ÚRS 2014 01
	vv		477,66*0,3*1,02			146,164		
29	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	1 017,583	20,00	20 351,66	
30	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovaných hmoždin	m2	1 017,583	38,50	39 176,95	
31	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	884,240	10,00	8 842,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		Kolům všech oken 477,6			477,600		
	vv		"nad parapety"133,5+3*0,88+2,7			138,840		
	vv		"rohy oken a dveří"477,6-133,5*2			210,600		
	vv		"rohy budovy"4*12,7+2*3,2			57,200		
	vv		Součet			884,240		
32	M	590514750	profil okenní s tkaninou lišta 6 mm	m	487,152	15,10	7 356,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		477,6*1,02			487,152		
33	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	214,812	6,80	1 460,72	CS ÚRS 2014 01
	vv		210,6*1,02			214,812		
34	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	58,344	8,70	507,59	CS ÚRS 2014 01
	vv		57,2*1,02			58,344		
35	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	141,617	22,10	3 129,74	CS ÚRS 2014 01
	vv		138,84*1,02			141,617		
36	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,865	190,00	1 114,35	CS ÚRS 2014 01
	vv		5,865			5,865		
37	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl	m2	27,624	490,00	13 535,76	CS ÚRS 2014 01
	vv		Půdorys 1.NP NS, Rez D-D (29,61+16,58)*2*0,3-2,5*0,3+1,1*2*0,3			27,624		
38	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 150,123	210,00	241 525,83	CS ÚRS 2014 01
	vv		1163,747-27,624*14			1 150,123		
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	211,218	20,00	4 224,36	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pohledy NS, Tabulka oken					
	vv		"pohled východní"7*4*2*1,5+2,5*2,1+2,4*2*3+1,6*1,16*3			109,218		
	vv		"pohled západní"7*4*2*1,5			84,000		
	vv		"pohled jižní a severní"2*4*1,5*1,5			18,000		
	vv		Součet			211,218		
40	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 163,747	15,00	17 456,21	CS ÚRS 2014 01
	vv		1169,612-5,865			1 163,747		
41	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Rez A-A D1z-navržený stav, výkres detailů D17b	m3	0,475	4 900,00	2 327,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		9,5*0,05			0,475		
42	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehřazení povrchu	m3	0,475	650,00	308,75	CS ÚRS 2014 01
43	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 300 x 300 mm	kus	288,000	80,00	23 040,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Ostatní výrobky			288,000		
	vv		288			288,000		
44	M	562456030R	mřížka větrací plast 140x140 B bílá se síťovinou	kus	288,000	198,00	57 024,00	
45	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce ze zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	288,000	20,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		288			288,000		
46	M	283776100	čvarovka průchodka	kus	288,000	50,00	14 400,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		288			288,000		
47	K	65991R	D-M netopířích budek rozměr 300x350mm do zateplovacího systému	kus	30,000	1 650,00	49 500,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							123 588,33	
48	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,5 m v do 25 m	m2	968,000	45,00	43 560,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pohledy NS					
	vv		"pohled západní"27*11			297,000		
	vv		"pohled východní"27*11			297,000		
	vv		"pohled severní"17*11			187,000		
	vv		"pohled jižní"17*11			187,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			968,000		
49	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	29 040,000	0,10	2 904,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		968*30		29 040,000			
50	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	968,000	20,00	19 360,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		968		968,000			
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	968,000	3,00	2 904,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		968,000					
52	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	29 040,000	0,10	2 904,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		968*30		29 040,000			
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	968,000	2,00	1 936,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		968		968,000			
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	529,800	30,00	15 894,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP, 2.NP-4.NP NS, Rez C-C, (28,55*2+15,6*2)*1,5*4		529,800			
55	K	965041331	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin skvarbetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,570	1 500,00	855,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Rez A-A stávající stav+bourací práce,Detail D17					
	VV		9,5*0,06		0,570			
56	K	967042712	Odsekání zdíva z kamene plošné tl do 100 mm - kabřincový obklad kolem vstupu	m2	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys D01 - stávající stav+bourání, TZ					
	VV		10		10,000			
57	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		*003*8*1,5*1,5		18,000			
58	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	194,505	85,00	16 532,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		*002*31*1,5*2		93,000			
	VV		*005*31*1,5*2		93,000			
	VV		Púdorys 2.NP-4.NP					
	VV		3*1,35*2,1		8,505			
	VV		Součet		194,505			
59	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,500	150,00	1 575,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		*01*2,5*2,1*2		10,500			
60	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	9,900	900,00	8 910,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 2.NP-4.NP NS, Rez C-C, Detail B					
	VV		Vybourání části lodžie 3,3*3		9,900			
61	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	17,260	90,00	1 553,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP bourání, Rez A-A, B-B - stávající stav					
	VV		*S03*3,45*1,7		5,865			
	VV		*sokl*(29,25+16,22)*2*0,135-3,45*0,135-3,08*0,135		11,395			
	VV		Součet		17,260			
D	997		Přesun sutě				12 396,66	
62	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	16,562	500,00	8 281,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		35,1-18,538		16,562			
63	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,562	25,00	414,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		16,562		16,562			
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	314,678	2,50	786,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		16,562*19		314,678			
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	16,562	176,00	2 914,91	CS ÚRS 2014 01
	VV		16,562		16,562			
D	998		Přesun hmot				7 466,25	
66	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	29,865	250,00	7 466,25	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 606 838,53	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 554,19	
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - lodžie, vč. izolační pásy, překrytí min. 50mm, dle popisu v TZ	m2	7,200	110,00	792,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 2.NP-4.NP NS, Rez C-C, Detail B					
	VV		3*0,8*3		7,200			
68	M	628614120	polyetylenový pás tl. 3mm, vodotěsný a parotěsný	m2	8,280	150,00	1 242,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2*1,15		8,280			
69	K	711161571	Ukotvovací profil pro novové fólie	m	89,340	100,00	8 934,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		53,604*0,6		89,340			
70	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,200	20,00	144,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2		7,200			
71	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové fólie	m2	53,604	50,00	2 680,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		44,67*0,5*0,6		53,604			
72	M	283230280	fólie novová 8mm	m2	61,645	60,00	3 698,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		53,604*1,15		61,645			
73	K	998711102	Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m.	t	0,077	822,00	63,29	CS ÚRS 2014 01
D	712		Povlakové krytiny				309 742,92	
74	K	712363001R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše, vč. ukotvení kotvami a dodávka kotev	m2	555,837	157,12	87 333,11	
	VV		střecha NS, Rez D-D					
	VV		plocha střechy 488,4		488,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		atika (16,58+29,61)*2*(0,25+0,48)			67,437		
	vv		Součet			555,837		
75	M	283220120	folie hydroizolační střešní m PVC tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	639,213	272,20	173 993,78	CS ÚRS 2014 01
	vv		555,837*1,15			639,213		
76	K	712363201R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího profilu rohového z poplastovaného plechu kotveného do hranolu,vč.dodávky profilu a hranolu-2roh	m	177,080	248,26	43 961,88	
	vv		Střeška NS,Rez D-D,Detail A					
	vv		(29,61*2*0,48)*2*2+(16,58*2*0,48)*2*2			177,080		
77	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,215	3 665,97	4 454,15	CS ÚRS 2014 01
	D	713	Izolace tepelné				225 897,54	
78	K	713171111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami I	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		YSLVA					
	vv		Rez A-A navržený stav, Vykres detailů D17b					
	vv		30			30,000		
79	M	283763600	polystyren extrudovaný XPS tl. 20 mm	m2	31,212	56,00	1 747,87	CS ÚRS 2014 01
	vv		30*1,02			30,600		
	vv		30,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství			31,212		
80	K	713141161R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby, budova v do 20 m - 2	m2	976,800	18,39	17 963,35	
	vv		vrstvy					
81	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 š 1000 x 1000 x 100 mm	m2	498,168	153,30	76 369,15	CS ÚRS 2014 01
	vv		488,4*1,02			498,168		
82	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 š 1000 x 1000 x 100 mm	m2	498,168	190,00	94 651,92	CS ÚRS 2014 01
	vv		488,4*1,02			498,168		
83	K	713141162	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	27,714	164,58	4 561,17	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střeška NS,Rez D-D					
	vv		(29,61+16,58)*2*0,3			27,714		
84	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF 50 mm	m2	28,268	210,20	5 941,93	CS ÚRS 2014 01
	vv		27,714*1,02			28,268		
85	K	713191132	Montáž izolace tepelné střeš překrytí separační fólií z PE	m2	488,400	13,06	6 378,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střeška NS,Rez C-C					
	vv		506*16,5*29,6			488,400		
86	M	283231510	papír separační potažený PE fólií bal. 130 m2	m2	537,240	23,50	12 625,14	CS ÚRS 2014 01
	vv		488,4*1,1			537,240		
87	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,092	1 441,95	4 458,51	CS ÚRS 2014 01
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				130 901,94	
88	K	721273153R	Hlavice ventilační průměr 400mm,3000m3/h,100Pa D+M	kus	14,000	9 000,00	126 000,00	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K05*14			14,000		
89	K	721991R	Demontáž odvětrací hlavice, ventilátoru a stoupacího potrubí na střeše	kpl	14,000	350,00	4 900,00	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K05*14			14,000		
90	K	998721102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,004	486,00	1,94	CS ÚRS 2014 01
	D	762	Konstrukce tesařské				29 439,23	
91	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tyčoviny	m2	18,612	50,00	930,60	CS ÚRS 2014 01
	vv		Púdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C,					
	vv		3*3,45*2,62*3*1,35*2,1			18,612		
92	K	762132811	Demontáž bednění svíslých stěn z prken hoblovaných jednostranné	m2	18,612	50,00	930,60	CS ÚRS 2014 01
93	K	762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku -vodorovná část atiky	m2	46,190	296,24	13 683,33	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střeška NS,Rez D-D					
	vv		(29,61+16,58)*2*0,5			46,190		
94	M	607262840	deska dřevotřísková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x18 mm	m2	46,652	222,40	10 375,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		46,19*1,01			46,652		
95	K	762112811R	Demontáž stěny dřevěné (lodžiové) tl.150mm,vč.tepelné izolace -ozn.S02	m2	18,612	150,00	2 791,80	
	vv		Púdorys 2.NP-4.NP bourací práce					
	vv		3,45*2,62*3*1,35*2,1*3			18,612		
96	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,485	1 500,00	727,50	CS ÚRS 2014 01
	D	764	Konstrukce klempířské				98 405,95	
97	K	762991R	D+M ukončujícího T-kusu na lodžích	m	10,500	570,00	5 985,00	
	vv		Púdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C, Detail B					
	vv		3*3,5			10,500		
98	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	37,800	92,10	3 481,38	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		Z05*14*1,5*1,8			37,800		
99	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	130,440	45,80	5 974,15	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K01*56*2			112,000		
	vv		K02*8*1,5			12,000		
	vv		K03*1*1,8			1,800		
	vv		K04*4*1,16			4,640		
	vv		Součet			130,440		
100	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	92,380	45,80	4 231,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K07*92,38			92,380		
101	K	764214603R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z poplastovaného plechu tl.0,7mm, mechanicky kotvené řs 250 mm	m	92,400	240,51	22 223,12	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K07*92,4			92,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	76424604R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu tl.0,7mm, rš 340 mm	m	128,800	426,00	54 868,80	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"K01"5*2		112,000			
	VV		"K02"1,5*8		12,000			
	VV		"K04"4*1,2		4,800			
	VV		Součet		128,800			
103	K	764246401	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu tl.0,7mm, rš 150 mm	m	1,800	275,00	495,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"K03"1,8		1,800			
104	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,459	2 500,00	1 147,50	CS ÚRS 2014 01
D 766			Konstrukce truhlářské				390 364,69	
105	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	70,000	50,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"002"31		31,000			
	VV		"003"8		8,000			
	VV		"005"31		31,000			
	VV		Součet		70,000			
106	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	111,000	411,16	45 638,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"002"28*2*1,5		84,000			
	VV		"003"8*1,5*1,5		18,000			
	VV		"005"3*2*1,5		9,000			
	VV		Součet		111,000			
107	M	611400260	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 150 x 150 cm,popis dle tabulky oken,U=WK1/m2 -002	kus	8,000	4 201,50	33 612,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"003"8		8,000			
108	M	611400340R	okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 200x150 cm,popis dle tabulky,U=WK1/m2 -002,005	kus	31,000	7 995,80	247 869,80	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"002"28		28,000			
	VV		"005"3		3,000			
	VV		Součet		31,000			
109	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	200,000	50,65	10 130,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"002"31*3		93,000			
	VV		"003"8*1		8,000			
	VV		"005"3*31		93,000			
	VV		Půdorys 2,NP-4.NP SS					
	VV		"balkonové veře"3*2		6,000			
	VV		Součet		200,000			
110	K	766671301R	Výlez na střechu izolovaný vč.oplechování r.:1,3x1,02m,U=1,5WK/m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		"K06"1		1,000			
111	K	766673810R	Demontáž výlezu na střeše	kus	1,000	500,00	500,00	
112	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných tl.1,8mm, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	133,76	1 070,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"003"8		8,000			
113	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných tl.1,8mm, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	31,000	181,34	5 621,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"002"28		28,000			
	VV		"005"3		3,000			
	VV		Součet		31,000			
114	M	607941210	kancovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	78,000	50,70	3 954,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"002"28*2		56,000			
	VV		"003"8*2		16,000			
	VV		"005"3*2		6,000			
	VV		Součet		78,000			
115	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	74,000	293,80	21 741,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"002"28*2		56,000			
	VV		"003"8*1,5		12,000			
	VV		"005"3*2		6,000			
	VV		Součet		74,000			
116	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,269	761,00	1 726,71	CS ÚRS 2014 01
D 767			Konstrukce zámečnické				308 158,19	
117	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotností do 20 kg	m	10,500	1 000,00	10 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z02"3,5*3		10,500			
118	M	159711120R	lahovak komaxid, díry 8x8mm, tl.1,5mm, vč.rámu z ocel.jeklů 40/40/2mm	m2	11,550	2 640,70	30 500,09	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z02"3*3,5*1,1		11,550			
119	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z02"3,5*3		10,500			
	VV		"na bouraných lodžích"3*3,5		10,500			
	VV		Součet		21,000			
120	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	15,000	235,00	3 525,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z03"5*2*1,5		15,000			
121	M	132112400R	tyč ocelová kruhová,vč.nátěru kovářskou černí	t	0,227	45 000,00	10 215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		Z03*2*1,5*5*15*0,001*1,01		0,227			
122	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m ²	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		U1*2*2		4,000			
123	K	767991R	D+M nových hliníkových posuvných automatických dveří r.,2500/2100mm,U=1,7WK/m ²	kus	2,000	120 000,00	240 000,00	
	VV		-01_vč.pohonu					
	VV		Tabulka zámečnických výrobků					
	VV		D1*2		2,000			
124	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		Z01*15		15,000			
125	M	592271420	porostl pozinkovaný, 100x14, 9x2 cm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		Z01*3		3,000			
126	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	310,000	16,00	4 960,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		Z01*10*1		10,000			
	VV		Z03*5*60		300,000			
	VV		Součet		310,000			
127	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,310	1 010,00	2 333,10	CS ÚRS 2014 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				18 583,38	
128	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	28,560	110,00	3 141,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP-4.NP NS,Rez C-C					
	VV		na lodžích 3*(2,8+2*0,8+0,88)		10,560			
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		28,560			
129	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	9,500	450,00	4 275,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 2.NP-4.NP navržený stav					
	VV		9,5		9,500			
130	M	597610000	dlažba keramická	m ²	12,826	300,00	3 847,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		9,5*1,1+18*0,12*1,1		12,826			
131	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	7,200	450,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2		7,200			
132	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluz	m ²	9,082	300,00	2 724,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		podlaha 7,2*1,1		7,920			
	VV		sokl 10,56*0,1*1,1		1,162			
	VV		Součet		9,082			
133	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	16,700	10,00	167,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,2+9,5		16,700			
134	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	16,700	30,00	501,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		16,7		16,700			
135	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Puorys 2.NP-4.NP navržený stav					
	VV		3		3,000			
136	M	283186750	lístka AL přírodní hliník 6000 mm	m	3,300	110,00	363,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,300			
137	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,407	426,00	173,38	CS ÚRS 2014 01
	D	783	Dokončovací práce - natěry				590,40	
138	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m ²	1,440	50,00	72,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Ostatní výrobky					
	VV		OV01*1,2*0,6*2		1,440			
139	K	783221112	Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m ²	1,440	360,00	518,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,44		1,440			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 538,10	
140	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	272,517	10,00	2 725,17	CS ÚRS 2014 01
	VV		kolem oken a dveří 250,2		250,200			
	VV		nová stěna na schodišti 22,317		22,317			
	VV		Součet		272,517			
141	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	272,517	25,00	6 812,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		272,517		272,517			
	D	786	Dokončovací práce - žalounické úpravy				67 662,00	
142	K	786624111R	Montáž horizontální žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m ²	192,872	45,91	8 854,75	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		001*28*2*1,5		84,000			
	VV		002*31*2*1,5		93,000			
	VV		004*4*(0,88*2,4+1,16*1,6)		15,872			
	VV		Součet		192,872			
143	M	429729120R	žaluzie horizontální vnitřní v. 1500x600 mm, barva stříbrná - dle popisu v tabulce oken	kus	177,000	310,50	54 958,50	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		001*28*3		84,000			
	VV		002*31*3		93,000			
	VV		Součet		177,000			
144	M	429729160R	žaluzie horizontální vnitřní 1000x1400 mm, barva stříbrná - dle popisu v tabulce oken	kus	4,000	480,70	1 922,80	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		004*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	429729100R	žaluzie horizontální vnitřní 800x2250 mm, barva stříbrná - dle popisu v tabulce oken	kus	4,000	388,90	1 555,60	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"004"4		4,000			
146	K	99878610Z	Přesun hmot tonážní pro žaluzijné úpravy v objektech v do 12 m	t	1,918	193,09	370,35	CS ÚRS 2014 01
D M Práce a dodávky M							89 990,40	
D 21-M Elektromontáže							89 990,40	
147	K	21991R	Demontáž světla, prodloužení kabeláže a nové ukotvení a zapojení po zateplení	kpl	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		Pohled východní NS					
	VV		"Ě_3"1		1,000			
	VV		Pohled severní NS					
	VV		"Ě_1"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
148	K	21992R	D-M nového čidla na novou fasádu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Pohled severní NS					
	VV		"Ě_2"1		1,000			
149	K	21993R	Demontáž hromosvodu na střeše a na fasádě objektu - až po měřící svorky a montáž vč. uzemnění, zemních prací a výchozí revize - dle příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	82 490,40	82 490,40	
	VV		1		1,000			
150	K	21995R	D-M elektrického dopojení vchodových dveří	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

2 - SO 02 - Objekty A,B

KSO:

Místo: Rybitví

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		6 684 966,54	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 684 966,54	21,00%	1 403 842,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		8 088 809,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

2 - SO 02 - Objekty A,B

Místo:

Rybitví

Datum:

21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 684 966,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 296 208,50

1 - Zemní práce	91 295,67
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terenu	2 164,07
2 - Zakládání	11 625,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 785,00
4 - Vodorovné konstrukce	42 962,47
5 - Komunikace	46 755,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	1 590 252,16
8 - Trubní vedení	13 175,73
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	289 870,52
997 - Přesun sutě	182 380,45
998 - Přesun hmot	21 105,75
PSV - Práce a dodávky PSV	3 682 013,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 457,93
712 - Powlakové krytiny	726 635,31
713 - Izolace tepelné	758 438,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	177 585,23
762 - Konstrukce tesařské	113 069,80
764 - Konstrukce klempířské	251 850,66
766 - Konstrukce truhlářské	626 749,20
767 - Konstrukce zámečnické	923 741,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 746,64
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	38 156,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 584,00
21-M - Elektromontáže	236 655,08
M - Práce a dodávky M	470 089,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	470 089,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

2 - SO 02 - Objekty A,B

Místo:

Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 684 966,54	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 296 208,50	
D	1		Zemní práce				91 295,67	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic Schéma okapových chodníků (15,1+12,3+27,97+3,8+6,295)*0,5	m2	32,733	30,00	981,99	CS ÚRS 2014 01
	VV						32,733	
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	32,733	45,00	1 472,99	CS ÚRS 2014 01
	VV						32,733	
3	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m "pro okapový chodník" 67,955*0,2 "pro novou dešťovou kanalizaci" (15+4)*1*0,2+3*20*0,2	m3	29,391	300,00	8 817,30	CS ÚRS 2014 01
	VV						13,591	
	VV						15,800	
	VV						29,391	
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "nový chodník" 67,955*0,25 "stávající chodník" 32,733*0,15	m3	21,899	250,00	5 474,75	CS ÚRS 2014 01
	VV						16,989	
	VV						4,910	
	VV						21,899	
5	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	21,899	50,00	1 094,95	CS ÚRS 2014 01
	VV						21,899	
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Schéma okapových chodníků a vsakování "vsakovací jáma" 19*1,2*1	m3	22,800	250,00	5 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV						22,800	
7	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	11,400	50,00	570,00	CS ÚRS 2014 01
	VV						11,400	
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Schéma okapových chodníků a vsakování "pro dešťovou kanalizaci" (14,25+6,5)*0,6*1,3	m3	16,185	490,00	7 930,65	CS ÚRS 2014 01
	VV						16,185	
9	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,093	130,00	1 052,09	CS ÚRS 2014 01
	VV						0,093	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkop" 21,899-21,6+16,185 "zásyp" -15,103-10,8-12,45	m3	21,331	250,00	5 332,75	CS ÚRS 2014 01
	VV						59,684	
	VV						-38,353	
	VV						21,331	
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,331	140,00	2 986,34	CS ÚRS 2014 01
	VV						21,331	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,331	14,00	298,63	CS ÚRS 2014 01
	VV						21,331	
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	34,130	350,00	11 945,50	CS ÚRS 2014 01
	VV						34,130	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Schéma okapových chodníků "nový chodník" 67,95*0,15 "stávající chodník" 32,733*0,15	m3	15,103	100,00	1 510,30	CS ÚRS 2014 01
	VV						10,193	
	VV						4,910	
	VV						15,103	
15	K	174101101s	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Schéma okapových chodníků a vsakování "vsakovací jáma-šterk" 18*1,2*0,6 "vsakovací jáma-zemina" 18*1,2*0,5 "potrubí kanalizace" (13+1,25+6,5)*0,6*1	m3	36,210	100,00	3 621,00	
	VV						36,210	
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou (eventualně tmelem) tl do 10 mm (předpoklad 20%)	m2	235,901	60,00	14 154,06	
17	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	20,736	460,00	9 538,56	CS ÚRS 2014 01
	VV						20,736	
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,490	290,00	722,10	CS ÚRS 2014 01
	VV						2,490	
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	4,109	460,00	1 890,14	CS ÚRS 2014 01
	VV						4,109	
20	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Schéma okapových chodníků a vsakování (14,25+6,5)*1*20*3	m2	80,750	50,00	4 037,50	CS ÚRS 2014 01
	VV						80,750	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 164,07	
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,750	25,00	2 018,75	CS ÚRS 2014 01
	VV						80,750	
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,211	120,00	145,32	CS ÚRS 2014 01
	VV						1,211	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					11 625,32
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	249,980	25,00	6 249,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Schéma okapových chodníků "okapový chodník"(7,155+3,515+15,1+12,3+27,97+5,295+25,675+2,4+25,73+16,09+2,4+39,85+3,8+6,295+7,3)*0,8		160,700			
	VV		"vsakovací jáma"18*1,2*3+2*1,2*1,2+18*1,2		89,280			
	VV		Součet		249,980			
24	M	693110010	geotextilie tkaná 100 g/m2	m2	287,477	18,70	5 375,82	CS ÚRS 2014 01
	VV		249,98*1,15		287,477			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					6 785,00
25	K	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zděvu nadzakladovem cihlami palenými tl do 450 mm	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1_NP nový stav 2*10+2+1		15,000			
26	K	311277231	Zdivo nosné tl do 300 mm z tvárné betonových na atice	m3	1,510	3 500,00	5 285,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS,Detail 2 "SCH4"(6,78*2+5,795)*0,26*0,3		1,510			
D 4			Vodoravné konstrukce					42 962,47
27	K	411237231	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v klenbách cihlami tl do 450 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1_NP NS 1		1,000			
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,245	750,00	933,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		Schéma okapových chodníků a vsakování (13+1,25+6,5)*0,6*0,1		1,245			
29	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - na střeše	m2	1 059,016	11,68	12 369,31	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS,Detaily,Rezy "SCH4"49,258/2		24,629			
	VV		"atika"5,032		5,032			
	VV		"SCH1"313,6+137		450,600			
	VV		"atika"(39,374+0,53+8,585+17,675+0,43)*2*0,6+8,585*0,6		85,064			
	VV		"SCH3"34,77+69,6		104,370			
	VV		"atika"(24,1+1,65)*0,86+(1,75+5,75+4,985+8,405+0,3*3+2,75*2)*0,7+23,44*0,94		63,282			
	VV		"SCH2"290,9		290,900			
	VV		"atika"2*13,5*0,715+24,74*0,64		35,139			
	VV		Součet		1 059,016			
30	M	693110380	geotextilie 300 g/m2	m2	1 164,918	20,30	23 647,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		1 059,016*1,1		1 164,918			
31	K	457979111	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu do 10°, 4 skoby na 10 m2	m2	1 059,016	5,11	5 411,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		1 059,016		1 059,016			
D 5			Komunikace					46 755,43
32	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	67,955	150,00	10 193,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		nový chodník 67,955		67,955			
33	K	564521111R	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm -použit vybouraný písek	m2	32,733	50,00	1 636,65	
	VV		32,733		32,733			
34	K	596811220s	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 -použit vybourané dlaždice (cca 10%)	m2	3,273	180,00	589,14	
	VV		32,733*0,1		3,273			
35	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	97,911	180,00	17 623,98	CS ÚRS 2014 01
	VV		Schéma okapových chodníků "nový okapový chodník"(7,155+3,515+5,295+25,675+2,4+25,73+16,09+1,9+40,85+7,3)*0,5		67,955			
	VV		"obnovený stávající chodník-cca 90%"32,955*0,9*1,01		29,956			
	VV		Součet		97,911			
36	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	98,890	169,00	16 712,41	CS ÚRS 2014 01
	VV		97,911*1,01		98,890			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 590 252,16
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně -kolem výměněných oken a dveří	m2	188,064	230,00	43 254,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		"kolem oken"624,88*0,3		187,464			
	VV		"dozdívka okna"0,6		0,600			
	VV		Součet		188,064			
38	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm - po elektrorozvaděch	m2	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
39	K	619995001	Zařízení omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	624,880	90,00	56 239,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken a dveří "001"3*(1,2+1,5)*2		16,200			
	VV		"002"6*0,9*4		21,600			
	VV		"003"26*(2,1+1,5)*2		187,200			
	VV		"004"7*0,9*4		25,200			
	VV		"005"20*(2,1+1,8)*2		156,000			
	VV		"006"3*(1,2+1,6)*2		16,800			
	VV		"007"8*(2,7+4,9)*2		121,600			
	VV		"008"3*1,5*4		18,000			
	VV		"009"(1,24+3,3)*2		9,080			
	VV		"010"3*1,5*4		18,000			
	VV		"011"(0,75+0,9)*2		3,300			
	VV		"012"(1,2+0,6)*2		3,600			
	VV		"D01"1,24+2*2		5,240			
	VV		"D02"(1,8+2,44)*2		13,360			
	VV		"D03"0,9+2*2		4,900			
	VV		"D04"0,8+2*2		4,800			
	VV		Součet		624,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [LZK]	Cenová soustava
40	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně "pod novou omítku"	m2	1 370,719	15,00	20 560,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		"pod zateplení" 992,281+187,225+191,213		1 370,719			
41	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - vnitřní stěna atiky	m2	3,540	370,00	1 309,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha NS, Detail 2					
	VV		"SCH4" (6,25*2+5,2)*0,2		3,540			
	VV		Součet		3,540			
42	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 80 mm	m2	3,611	271,70	981,11	CS ÚRS 2014 01
43	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - vnitřní stěna atiky	m2	34,263	370,00	12 677,31	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha NS, Detail 4, 10					
	VV		"SCH1" (39,544+7,725*2+17,675)*2*0,1		14,534			
	VV		"SCH3" (24,1+1,65)*0,22+23,44*0,3		12,697			
	VV		"SCH2" 23,44*0,3		7,032			
	VV		Součet		34,263			
44	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 100 mm	m2	34,948	320,10	11 186,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		34,263*1,02		34,948			
45	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	992,281	370,00	367 143,97	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP NS, Rezy NS, Pohledy NS -NS1					
	VV		"pohled severní" (70,579+6,155+5,8*2+1,6)*6,5+(3,515+6,155)*3,25		535,984			
	VV		"pohled východní" (8,585+0,4*2+2,75)*6,55		79,484			
	VV		"pohled jižní" 40,5*6,5+5,975*3,25		282,669			
	VV		"pohled západní" 5,3*6,55+3,4*3,3		45,935			
	VV		"okna" -					
	VV		[3*1,2*1,5+6*0,9*0,9+2*2*1,1*5+7*0,9*0,9+2*0*2,1*1,8+3*1,2*1,6+3*1,5*1,5+1,24*3,3+3*1,5*1,5+0,75*0,9+1,2*0,9]		-198,537			
	VV		"dveře" - (1,24*2+1,8*2,44*2+0,9*2+0,8*2)		-14,664			
	VV		Mezisoučet		730,871			
	VV		NS2					
	VV		"pohled východní" 13,78*6,55		90,259			
	VV		"pohled jižní" (0,655*2+23,42+2*0,1)*6,55+23,44*1		186,732			
	VV		"pohled západní" 13,78*6,55		90,259			
	VV		"okna" - 8*2,7*4,9		-105,840			
	VV		Mezisoučet		261,410			
	VV		Součet		992,281			
46	M	283761120	deska fasádní polystyrénová šedá EPS tl. 140 mm	m2	266,638	249,90	66 632,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		261,41*1,02		266,638			
47	M	283761140	deska fasádní polystyrénová šedá EPS tl. 160 mm	m2	745,488	274,80	204 860,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		730,871*1,02		745,488			
48	K	622211031s	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - sokl	m2	187,225	370,00	69 273,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP NS, Rezy NS, Pohledy, Detail 1					
	VV		"NS3" (70,579+3,515+8,77+2*0,375+2,75+2,43+40,5+5,975+5,3+6,8+5,8*2+1,6)*0,9		144,512			
	VV		"dveře" - (2*1,8+1,25+0,9)*0,9		-5,175			
	VV		Mezisoučet		139,337			
	VV		"NS4" (13,779+0,655*2+23,42+0,26*2+13,78+0,4)*0,9		47,888			
	VV		Součet		187,225			
49	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 160 mm	m2	142,124	487,70	69 313,87	CS ÚRS 2014 01
	VV		139,337*1,02		142,124			
50	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 140 mm	m2	48,846	417,80	20 407,86	CS ÚRS 2014 01
	VV		47,888*1,02		48,846			
51	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	624,880	170,00	106 229,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		624,88		624,880			
52	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 30 mm	m2	191,213	149,20	28 528,98	CS ÚRS 2014 01
	VV		624,88*0,3*1,02		191,213			
53	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	1 179,506	20,00	23 590,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		1179,506		1 179,506			
54	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních sroubovaných hmoždin	m2	1 179,506	38,50	45 410,98	CS ÚRS 2014 01
55	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	416,056	10,00	4 160,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		187,225/0,9*2		416,056			
56	M	590516180	lišta soklová základací U 14 cm, 0,8/200 cm, vč. expanzní těsnící pásky	m	54,273	36,30	1 970,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		48,846/0,9		54,273			
57	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	54,273	36,30	1 970,11	CS ÚRS 2014 01
	VV		54,273		54,273			
58	M	590516380	lišta základací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	157,916	38,60	6 095,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		157,916		157,916			
59	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 197,060	10,00	11 970,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		"kolem všech oken" 624,88		624,880			
	VV		"nad parapety" 122,3+21,6		143,900			
	VV		"rohy oken a dveří" 624,88-143,9*2		337,080			
	VV		"rohy budovy" 3*4+11*7,2		91,200			
	VV		Součet		1 197,060			
60	M	590514750	profil okenní s tkaninou lišta 6 mm	m	637,378	14,90	9 496,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		624,88*1,02		637,378			
61	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	343,822	6,80	2 337,99	CS ÚRS 2014 01
	VV		337,08*1,02		343,822			
62	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	93,024	8,50	790,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		91,2*1,02		93,024			
63	M	590514920	profil zakončovací s okapníčkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	146,778	22,10	3 243,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		143,9*1,02		146,778			
64	K	622321141	vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,600	230,00	138,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	622325201	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	1 370,719	23,00	31 526,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		1370,719		1 370,719			
66	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl	m2	124,817	490,00	61 160,33	CS ÚRS 2014 01
	VV		187,225/0,9*0,6		124,817			
67	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 183,494	210,00	248 533,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		992,281+191,213		1 183,494			
68	K	625991R	D+M barevného loga "SPS stavební Pardubice" na provedenou fasádu barvou r.5x2,3m	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		Pohled východní		1,000			
	VV		1		1,000			
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	315,269	20,00	6 305,38	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohledy NS, Tabulka oken					
	VV		"pohled východní"6*1,5*1,5+1,25*3,3+0,6*0,9		18,165			
	VV		"pohled západní"7*0,9*0,9+2*1,2*1,5+2*1,5*1,8		14,670			
	VV		"pohled jižní"1,2*1,5+0,9*2+2*0,9*0,9+19*2,1*1,5+8*2,7*4,9		170,910			
	VV		"pohled severní"20*2,1*1,8+6*2,1*1,5+2*1,8*2,44+3*0,9*0,9+1,6*2+0,9*0,9+1,2*1,5		111,524			
	VV		Součet		315,269			
70	K	629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 347,279	15,00	20 209,19	CS ÚRS 2014 01
	VV		1347,279		1 347,279			
71	K	629995122R	Čištění neošetřených ploch odstraňovačem mechtů a okartáčováním -oblast soklu	m2	124,817	75,00	9 361,28	
	VV		124,817		124,817			
72	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D04"1		1,000			
73	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zedění H 95 800 L/P	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D04"1		1,000			
74	K	64991R	Úprava dilatační spáry - proskrábnout a utěsnit mikroporézní pryží	m	13,000	300,00	3 900,00	
	VV		Prizemí NS,Detail 7					
	VV		2*6,5		13,000			
75	K	64992R	D+M dilatačního profilu vč. dvojité armovací tkaniny	m	13,000	460,00	5 980,00	
D 8							13 175,73	
Trubní vedení								
76	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	20,750	100,00	2 075,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Schema okapových chodníků a vsakování					
	VV		13+1,25+6,5		20,750			
77	M	286171010	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 125	kus	25,938	214,00	5 550,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		20,75+1,25		25,938			
78	K	894811131	Revizní schůzka z PVC systém RV typ primy, DN 400/160 tlak 12,5 t hl. od 860 do 1230	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Schema okapových chodníků a vsakování					
	VV		"ve vsakovací jámě"1		1,000			
D 9							289 870,52	
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
79	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m -v tělocvičně	m2	107,640	45,00	4 843,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP NS,Rez C					
	VV		23,4*4,6		107,640			
80	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 142,394	45,00	51 407,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohledy NS,Púdorys NS					
	VV		"pohled západní"(29-3,5)*5,6+3,5*2		149,800			
	VV		"pohled východní"3,5*2+(11+13,5)*5,6		144,200			
	VV		"pohled severní"6,155*2+(58,2+6*2+1,6+5)*5,8		457,750			
	VV		"pohled jižní"6,155*2+(40,5+2*0,655+23,42)*5,8		390,644			
	VV		Součet		1 142,394			
81	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 076,400	0,10	107,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		107,64*10		1 076,400			
82	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	51 407,730	0,10	5 140,77	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,394*45		51 407,730			
83	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	107,640	20,00	2 152,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		107,64		107,640			
84	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 142,394	20,00	22 847,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,394		1 142,394			
85	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 142,394	3,00	3 427,18	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,394		1 142,394			
86	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	51 407,730	0,10	5 140,77	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,394*45		51 407,730			
87	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 142,394	2,00	2 284,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		1142,394		1 142,394			
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	426,750	30,00	12 802,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP NS,Púdorys 2.NP,Rezy					
	VV		"1.NP"6*5+58*1,5+6*1,5+7,4*1,5+23,7*2+35,5*1,5+5*1,5		245,250			
	VV		"2.NP"57,5*1,5+6*1,5+7,5*1,5+2,5*1,5+45*1,5+2,5*1,5		181,500			
	VV		Součet		426,750			
89	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah - na střeše po vybourání stávajících vrstev	m2	741,500	5,00	3 707,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		741,5		741,500			
90	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnici tl do 100 mm	m2	4,092	100,00	409,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1.NP stávající stav a bourání					
	VV		1,24*3,3		4,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	962086111R	Bourání vrstvy z plynosilikátu tl do 150 mm na střeše	m2	450,600	190,00	85 614,00	
	VV		Střecha 55					
	VV		51*313,6+137		450,600			
92	K	965043341	Bourání cementového potěru na střeše	m3	5,818	2 030,00	11 810,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		290,9*0,02		5,818			
93	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	36,048	264,00	9 516,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		450,6*0,08		36,048			
94	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	13,680	100,00	1 368,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav a bourání					
	VV		1,2*0,6*1		0,720			
	VV		0,9*0,9*7		5,670			
	VV		Púdorys 2,NP stávající stav a bourání					
	VV		0,9*0,9*9		7,290			
	VV		Součet		13,680			
95	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	14,190	100,00	1 419,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav a bourání					
	VV		1,5*1,5*3		6,750			
	VV		1,2*1,5*1		1,800			
	VV		1,2*1,6*2		3,840			
	VV		Púdorys 2,NP stávající stav a bourání					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		14,190			
96	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	151,200	85,00	12 852,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav a bourání					
	VV		2,1*1,8*6		22,680			
	VV		2,1*1,5*15		47,250			
	VV		Púdorys 2,NP stávající stav a bourání					
	VV		2,1*1,8*14		52,920			
	VV		2,1*1,5*9		28,350			
	VV		Součet		151,200			
97	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,784	120,00	1 054,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav					
	VV		1,8*2,44*2		8,784			
98	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	105,840	120,00	12 700,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav a bourání					
	VV		8*2,7*4,9		105,840			
99	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,690	120,00	442,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		3,690			
100	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,144	120,00	1 457,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP stávající stav a bourání					
	VV		1,8*2,44*2		8,784			
	VV		1,6*2,1		3,360			
	VV		Součet		12,144			
101	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP nový stav					
	VV		2		2,000			
102	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	4,500	3 500,00	15 750,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP nový stav					
	VV		10*0,45		4,500			
103	K	977151132	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 600,00	5 040,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP nový stav					
	VV		2*0,45		0,900			
104	K	977151227	Jádrové vrtý dvořční diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,200	3 500,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Púdorys 1,NP nový stav					
	VV		1*0,2		0,200			
105	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	1 347,279	10,00	13 472,79	CS ÚRS 2014 01
	VV		1347,279		1 347,279			
106	K	97991R	Ochrana stávajících kabelů na střeše	m	50,000	40,00	2 000,00	
	VV		Střecha 55					
	VV		50		50,000			
D 997 Přesun sutě							182 380,45	
107	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	213,642	500,00	106 821,00	CS ÚRS 2014 01
108	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	212,001	25,00	5 300,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		212,001		212,001			
109	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 028,019	2,20	8 861,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		212,001*19		4 028,019			
110	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	11,900	2 200,00	26 180,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		11,9		11,900			
111	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	200,101	176,00	35 217,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		212,001-11,9		200,101			
D 998 Přesun hmot							21 105,75	
112	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	84,423	250,00	21 105,75	CS ÚRS 2014 01
D PSV Práce a dodávky PSV							3 682 013,96	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							36 457,93	
113	K	711161571	Ukončovací profil pro nopové fólie	m	212,189	100,00	21 218,90	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		212,189			212,189		
114	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	127,313	50,00	6 365,65	CS ÚRS 2014 01
	VV		212,189*0,6			127,313		
115	M	283230280	folie nopová 8mm	m2	146,410	60,00	8 784,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		127,313*1,15			146,410		
116	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,108	822,00	88,78	CS ÚRS 2014 01
D 712 Povlakové krytiny							726 635,31	
117	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě	m2	741,500	23,00	17 054,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška S5					
	VV		"S1"450,6		450,600			
	VV		"S2"290,9		290,900			
	VV		Součet		741,500			
118	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvě	m2	741,500	47,00	34 850,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška S5					
	VV		"S1"313,6+137		450,600			
	VV		"S2"290,9		290,900			
	VV		Součet		741,500			
119	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška S5					
	VV		10		10,000			
120	K	712363001R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše, vč. ukotvení kotvami a dodávka kotev	m2	1 073,045	149,12	160 012,47	
	VV		Střeška NS, Rezy					
	VV		"SCH4"23,1		23,100			
	VV		"atika"(6,78*2+5,795)*0,8+6,115*0,55		18,847			
	VV		"SCH1"(313,6+137)		450,600			
	VV		"atika"(39,544+0,53+8,585+18,405)*2*0,6+8,585*0,6		85,628			
	VV		"SCH3"(34,77+69,6)		104,370			
	VV		"atika"(24,1+1,65)*0,86+(1,75+5,75+4,985+8,405+0,3*3+2,75*2)*0,70+23,44*0,95		63,516			
	VV		"SCH2"290,9		290,900			
	VV		"atika"2*13,5*0,75+24,74*0,64		36,084			
	VV		Součet		1 073,045			
121	M	283220120	folie hydroizolační střešní m PVC tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1 234,002	238,40	294 186,08	CS ÚRS 2014 01
	VV		1073,045*1,15		1 234,002			
122	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15,000	196,80	2 952,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS					
	VV		15		15,000			
123	M	283220000	folie hydroizolační střešní	m2	13,500	209,90	2 833,65	CS ÚRS 2014 01
	VV		15*0,9		13,500			
124	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	7,000	337,37	2 361,59	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS					
	VV		7		7,000			
125	M	283220000	folie hydroizolační střešní	m2	9,100	432,40	3 934,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		7*1,3		9,100			
126	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 1000 mm	kus	7,000	562,29	3 936,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS					
	VV		7		7,000			
127	M	283220000	folie hydroizolační střešní	m2	17,500	449,80	7 871,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		7*2,5		17,500			
128	K	712363201R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího profilu rohového z poplastovaného plechu kotveného do hranolu, vč. dodávky profilu a hranolu-zroh	m	693,196	252,37	174 941,87	
	VV		Střeška NS, Detail 2,4,10,3					
	VV		"SCH4"(6,78*2+5,795*2)*2		50,300			
	VV		"SCH1"(39,544+7,725*2+17,675)*2*2		290,676			
	VV		"SCH3"(24,1+1,65)*2*2+(1,75+5,75+4,985+8,405+0,3*3+2,75*2)*2+23,44*2*2		251,340			
	VV		"SCH2"(2*13,5+23,44)*2		100,880			
	VV		Součet		693,196			
129	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	290,900	36,00	10 472,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška S5					
	VV		"S2"290,9		290,900			
130	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,821	3 696,52	10 427,88	CS ÚRS 2014 01
D 713 Izolace tepelné							758 438,18	
131	K	713141161R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m- 2 vrstvy	m2	1 740,998	17,31	30 136,68	
	VV		Střeška NS					
	VV		"SCH4"23,1*2+6,115*0,25*2		49,258			
	VV		"SCH1"(313,6+137)*2		901,200			
	VV		"SCH3"(34,77+69,6)*2		208,740			
	VV		"SCH2"290,9*2		581,800			
	VV		Součet		1 740,998			
132	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 s 1000 x 1000 x 80 mm	m2	106,457	137,10	14 595,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		"SCH3"(34,77+69,6)*1,02		106,457			
133	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 s 1000 x 1000 x 120 mm	m2	484,734	178,50	86 525,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS, Rezy					
	VV		"SCH4"49,258/2*1,02		25,122			
	VV		"SCH1"450,6*1,02		459,612			
	VV		Součet		484,734			
134	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 s 1000 x 1000 x 160 mm	m2	296,718	174,50	51 777,29	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška NS					
	VV		"SCH2"290,9*1,02		296,718			
135	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 s 1000 x 1000 x 80 mm	m2	106,457	171,40	18 246,73	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		146,875*1,01		148,344			
159	K	762341275R	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku - 3 vrstvy, vč. spádové vložky	m2	6,421	385,79	2 477,16	
	vv		Střecha NS, Detail 8					
	vv		6,115*0,35*3		6,421			
160	M	607262860	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x25 mm	m2	2,183	196,80	429,61	CS ÚRS 2014 01
	vv		6,115*0,35*1,02		2,183			
161	M	607262820	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x15 mm	m2	4,366	123,70	540,07	CS ÚRS 2014 01
	vv		2,183*2		4,366			
162	K	762713220	Montáž prostorově vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	112,435	134,95	15 173,10	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha NS, Detail 8					
	vv		6,115		6,115			
	vv		Detail 3					
	vv		(4,985+8,405+2,75*2+3*0,3+5,75+1,75)*2		54,580			
	vv		Detail 5					
	vv		2*13,5		27,000			
	vv		Detail 6					
	vv		24,74		24,740			
	vv		Součet		112,435			
163	M	605121350R	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 150 mm - 120 x 185 mm, délka do 8,3m	m3	2,053	7 872,00	16 161,22	
	vv		Impregnační					
	vv		60,695*0,1*0,15*1,05		0,956			
	vv		2*13,5*0,12*0,185*1,05		0,629			
	vv		24,74*0,12*0,15*1,05		0,468			
	vv		Součet		2,053			
164	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,743	1 118,12	3 067,00	CS ÚRS 2014 01
D - 764 Konstrukce klempířské							251 850,66	
165	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,300	92,10	119,73	CS ÚRS 2014 01
	vv		1,3		1,300			
166	K	764002823	Demontáž střešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		1		1,000			
167	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	239,720	54,00	12 944,88	CS ÚRS 2014 01
	vv		210,37*4,8+1,05*23,5		239,720			
168	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	143,900	45,80	6 590,62	CS ÚRS 2014 01
	vv		122,3*21,6		143,900			
169	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	14,200	45,50	646,10	CS ÚRS 2014 01
	vv		14,2		14,200			
170	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	31,100	36,00	1 119,60	CS ÚRS 2014 01
	vv		31,1		31,100			
171	K	764111411R	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z aluzinkového vlnitého plechu - viz výkres č. 16	m2	25,400	658,00	16 713,20	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		211*12,7*2		25,400			
172	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn sklonu do 30°	m2	1,300	628,00	816,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K7*0,8		0,800			
	vv		K19*0,5		0,500			
	vv		Součet		1,300			
173	K	764215603R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z poplastovaného plechu celoplošně lepené řs 250 mm, s napojením na foliovou krytinu	m	210,370	229,32	48 242,05	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K3*6,76		6,760			
	vv		K4*5,8		5,800			
	vv		K5*3,56		3,560			
	vv		K6*5,05		5,050			
	vv		K8*8,6		8,600			
	vv		K9*2*39,4		78,800			
	vv		K13*18,4		18,400			
	vv		K14*5,75		5,750			
	vv		K15*5,75		5,750			
	vv		K16*5		5,000			
	vv		K17*8,6		8,600			
	vv		K18*2,2		2,200			
	vv		K22*2,5		2,500			
	vv		K25*2,5		2,500			
	vv		K26*2*13,8		27,600			
	vv		K27*23,5		23,500			
	vv		Součet		210,370			
174	K	764243414R	střešního výlezu z TiZn předvětrátého plechu jednodílná řs 250 mm	m	4,000	659,00	2 636,00	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K28*4*1		4,000			
175	K	764246445	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předvětrátého plechu řs 400 mm	m	122,300	698,00	85 365,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K30*44*2,1		92,400			
	vv		K31*13*0,9		11,700			
	vv		K32*6*1,2		7,200			
	vv		K33*6*1,5		9,000			
	vv		K34*1*1,25		1,250			
	vv		K37*1*0,75		0,750			
	vv		Součet		122,300			
176	K	764246446	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předvětrátého plechu řs 500 mm	m	21,600	725,00	15 660,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K35*8*2,7		21,600			
177	K	764248407R	Oplechování dilatace mechanicky kotvené z TiZn předvětrátého plechu řs 650 mm, s krycí listou a napojením na foliovou krytinu	m	8,600	951,95	8 186,77	
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		K10*8,6		8,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	764248424	Oplechování nadezdívky celoplošně lepené z Tižn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	4,800	515,00	2 472,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K12*2*2,4		4,800			
179	K	764248424R	Oplechování podokenní římsy celoplošně lepené z Tižn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	1,050	520,00	546,00	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K36*0,15*7		1,050			
180	K	764248425	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Tižn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	23,500	695,00	16 332,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K38*23,5		23,500			
181	K	764345423	Lemování trub,vč.gumové systémové manžety z Tižn předzvětralého plechu střež s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	9,000	798,00	7 182,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K29*9		9,000			
182	K	764511603R	Žlab podokapní půlkruhový z poplastovaného plechu rš 250 mm,vč.kotlíku,čet.a háků	m	14,200	496,00	7 043,20	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K1*5,6		5,600			
	VV		*K20*4,3*2		8,600			
	VV		Součet		14,200			
183	K	764518622R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odkoku z poplastovaného plechu průměru 110 mm	m	31,100	528,00	16 420,80	
	VV		Klempířské výrobky					
	VV		*K2*3,1		3,100			
	VV		*K39*7*4		28,000			
	VV		Součet		31,100			
184	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,443	1 870,00	2 698,41	CS ÚRS 2014 01
		D 766	Konstrukce truhlářské				626 749,20	
185	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken					
	VV		*002*6		6,000			
186	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	64,000	40,00	2 560,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		*001*3		3,000			
	VV		*003*26		26,000			
	VV		*005*20		20,000			
	VV		*006*3		3,000			
	VV		*007*8		8,000			
	VV		*008*3		3,000			
	VV		*009*1		1,000			
	VV		Součet		64,000			
187	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevřivých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	112,725	418,96	47 227,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken a dveří					
	VV		*001*1,2*1,5*3		5,400			
	VV		*002*0,9*0,9*6		4,860			
	VV		*003*2,1*1,5*26		81,900			
	VV		*004*0,9*0,9*7		5,670			
	VV		*008*1,5*1,5*3		6,750			
	VV		*010*1,5*1,5*3		6,750			
	VV		*011*0,75*0,9*1		0,675			
	VV		*012*1,2*0,6*1		0,720			
	VV		Součet		112,725			
188	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevřivých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	85,452	418,96	35 800,97	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken a dveří					
	VV		*005*2,1*1,8*20		75,600			
	VV		*006*1,2*1,6*3		5,760			
	VV		*009*1,2*4*3,3*1		4,092			
	VV		Součet		85,452			
189	M	611400180	okno plastové jednokřídlé otvřivé a vyklápěcí pravé 120 x 150 cm,barva antracit U=mn.0,9WK/m2,vč.kování - ozn.O01	kus	3,000	4 530,10	13 590,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken					
	VV		*001*3		3,000			
190	M	611400181R	okno plastové jednokřídlé otvřivé a vyklápěcí pravé 120 x 160 cm,barva bílá,U=mn.0,9WK/m2 - ozn.O06	kus	3,000	3 885,00	11 655,00	
	VV		Výpis oken					
	VV		*006*3		3,000			
191	M	611400190	okno plastové jednokřídlé otvřivé a vyklápěcí pravé 150 x 150 cm,barva bílá, U=mn.0,9WK/m2 -ozn.O08,O10	kus	6,000	4 253,20	25 519,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken					
	VV		*008*3		3,000			
	VV		*010*3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
192	M	611400220	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 90 x 90 cm,pákový bowdenový ovladač,barva antracit,U=mn.0,9WK/m2 -ozn.O02,O04	kus	13,000	4 531,90	58 914,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken					
	VV		*002*6		6,000			
	VV		*004*7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
193	M	611400210R	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 75 x 90 cm,bowdenový ovladač,U=mn.0,9WK/m2 -ozn.O11	kus	1,000	4 171,10	4 171,10	
	VV		Výpis oken					
	VV		*011*1		1,000			
194	M	611400231R	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 120 x 60 cm,bowdenový ovladač,barva bílá,U=mn.0,9WK/m2 -ozn.O12	kus	1,000	4 247,00	4 247,00	
	VV		Výpis oken					
	VV		*012*1		1,000			
195	M	611400310	okno plastové dvoukřídlé otvřivé + otvřivé a vyklápěcí 210 x 150 cm,barva bílá,U=mn.0,9WK/m2 - ozn.O03	kus	26,000	6 868,30	178 575,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis oken					
	VV		*003*26		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	611400311R	Okno plastové dvoukřídlo otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 210 x 180 cm,barva bílá,U=min.0,9WK/m2 - ozn.005	kus	20,000	7 742,30	154 846,00	
	VV		Vypis oken					
	VV		"005"20		20,000			
197	M	611400312R	Okno plastové pevné zasklené s větracími křídly sklápěcími 124 x 330 cm,horní křídlo ovládané bowdenovým ovládním,barva antracit,U=min.0,9WK/m2 - ozn.009	kus	1,000	12 150,30	12 150,30	
	VV		Vypis oken					
	VV		"009"1		1,000			
198	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	51,000	51,28	2 615,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav a bourání					
	VV		1+12*2+3+8*2+4+3		51,000			
	VV		Součet		51,000			
199	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	51,27	256,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav a bourání					
	VV		2*2+1		5,000			
200	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	100,51	603,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis oken					
	VV		"002"6		6,000			
201	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000	135,38	1 353,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"001"3		3,000			
	VV		"006"3		3,000			
	VV		"008"3		3,000			
	VV		"009"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
202	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	46,000	183,58	8 444,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		"003"26		26,000			
	VV		"005"20		20,000			
	VV		Součet		46,000			
203	M	607941020R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní verzalit tl. 0,22 m	m	109,600	336,40	36 869,44	
	VV		Vypis oken					
	VV		"001"1,2*3		3,600			
	VV		"003"2,1*26		54,600			
	VV		"005"2,1*20		42,000			
	VV		"006"3*1,2		3,600			
	VV		"008"3*1,5		4,500			
	VV		"009"1,3*1		1,300			
	VV		Součet		109,600			
204	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	124,000	51,30	6 361,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		(5+10+46)*2		124,000			
205	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	8,000	205,12	1 640,96	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis oken					
	VV		"007"8		8,000			
206	M	608118000R	prkno dřevěné příčné impregnované otejem BO dl,270 cm l	kus	8,000	1 630,70	13 045,60	
207	K	766991R	Demontáž dřevěných tabulí s nápisem "STAVEBNÍ ŠKOLA"	kpl	2,000	200,00	400,00	
	VV		Pohledy 55					
	VV		2		2,000			
208	K	766992R	Případná oprava poškozené části ochrany radiátorů v tělocvičně	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
209	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,154	761,00	3 161,19	CS ÚRS 2014 01
D 767			Konstrukce zámečnické				923 741,01	
210	K	767610118	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	105,840	476,34	50 415,83	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis oken					
	VV		"007"8*2,7*4,9		105,840			
211	M	553415631R	Okno hliníkové s fixním zasklením 2700 x 3300 mm,s jedním větracím křídlem sklápěcím s el.pohonem,U=min.0,9WK/m2 -ozn.007	kus	8,000	66 727,10	533 816,80	
	VV		Vypis oken					
	VV		"007"8		8,000			
212	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 442,82	1 442,82	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D03"1		1,000			
213	M	553412460	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové prosklené ze 213,r.900 x 2000 mm,vě.rámové zárubně,klíky,bezpečnostního zámku,barva bílá -ozn.D03	kus	1,000	21 021,00	21 021,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D03"1		1,000			
214	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	1 969,10	1 969,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D01"1		1,000			
215	M	553412460R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové prosklené s pevným dílem asymetrické 1240 x 2000 mm,vě.kování klika,samozavírače a bezpečnostního zámku-ozn.D01	kus	1,000	39 660,40	39 660,40	
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D01"1		1,000			
216	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 246,47	6 492,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D02a"1		1,000			
	VV		"D02b"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
217	M	553413740R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové prosklené ze 213,r.1800 x 2440 mm,vě.rámové zárubně,kování klika,samozavírače,bezpečnostního zámku,barva bílá -ozn.D02	kus	1,000	48 688,30	48 688,30	
	VV		Vypis dveří					
	VV		"D02a"1		1,000			
218	M	553413741R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové prosklené ze 213,r.1800 x 2440 mm,vě.rámové zárubně,kování klika,samozavírače,bezpečnostního zámku,barva bílá -ozn.D02	kus	1,000	46 492,80	46 492,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		002b 1		1,000			
219	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis dveří		1,000			
	VV		D04 1		1,000			
220	M	553409070	dveře ocelové interiérové zateplené jednokřídlé 80 x 197 cm P/L, vč. kování klíky, bezpečnostního zámku, barva antracit - D04	kus	1,000	4 032,00	4 032,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výpis dveří		1,000			
	VV		D04 1		1,000			
221	K	767662110R	Montáž mříží pevných šroubovaných, vč. ukotvení do zdi	m2	6,770	232,00	1 570,64	
	VV		Zámečnické výrobky		1,300			
	VV		Z9 1 1,3		5,070			
	VV		Z10 3 1,3 1,3		0,400			
	VV		Z11 1 0,4		6,770			
	VV		Součet					
222	M	132112400R	tyč ocelová kruhová, vč. nátěru kovářskou černí	t	0,103	45 000,00	4 635,00	
	VV		6,77*15*0,001*1,01		0,103			
223	K	767691822	Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav a bourání		3,000			
	VV		2+1					
224	K	767991R	Demontáž pergoly, vč. odříznutí od fasády objektu, rozměr 4,5x2,4m	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav		2,000			
	VV		2					
225	K	7679921R	Demontáž VZT potrubí na fasádě, vč. zazdění zvlněných otvorů	kpl	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		Pohledy SS		5,000			
	VV		3+2					
226	K	767992R	Demontáž VZT zařízení na střeše	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Pohledy SS		1,000			
	VV		ozn. č. 7 1					
227	K	7679931R	Demontáž větracích mřížek, předsazení a zpětná montáž	kus	3,000	300,00	900,00	
	VV		Pohledy SS		3,000			
	VV		3					
228	K	767993R	Demontáž mřížky, vč. zazdění vzniklého otvoru	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	VV		Pohledy SS		4,000			
	VV		2 2					
229	K	767994R	Kryty skříní elektro předsadit v rámci zateplení	kus	6,000	800,00	4 800,00	
	VV		Pohledy SS		6,000			
	VV		2 2+2					
230	K	767995R	D+M dorazů na dveře, ocelových ukončených gumou	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		Zámečnické výrobky		4,000			
	VV		Z01 4					
231	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	111,240	20,00	2 224,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys SS, Půdorys 1.NP stávající stav a bourání		111,240			
	VV		mřížky 11,2*1,5*3*1,5*1,5*1,2*0,6*12					
232	K	767996R	D+M držáků na hromosvod	kus	42,000	60,00	2 520,00	
	VV		Zámečnické výrobky		42,000			
	VV		Z02 42					
233	K	767997R	D+M krycích dvířek pro domovní rozvaděče r. 600/400mm, dvoukřídlá, plechová, s rámem a zámkem	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z3 1					
234	K	767998R	D+M krycích dvířek pro domovní rozvaděče r. 600/1100mm, jednokřídlá, plechová, s rámem a zámkem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z4 1					
235	K	7679991R	D+M krycích dvířek pro venkovní krabici r. 150/150mm, jednokřídlá, plastová, s rámem a zámkem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z6 1					
236	K	7679992R	D+M podstavce klimatizační jednotky pro umístění na střeše (typový výrobek dodavatele klim. jednotky)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z7 1					
237	K	7679993R	D+M držáků na průmyslovou kameru, vč. ochranné lišty kabelu dl. 3m	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z8 1					
238	K	7679994R	D+M informační tabule "Administrativní budova" nerezová+potisk	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z14 1					
239	K	7679995R	D+M držáků ne tepl. čídel	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky		1,000			
	VV		Z15 1					
240	K	7679996R	D+M hliníkové větrací mřížky 150/150mm	kus	3,000	240,00	720,00	
	VV		Zámečnické výrobky		3,000			
	VV		Z16 3					
241	K	7679997R	D+M ocelové konstrukce pergoly s krytinou s aluzinkového vlnitého plechu, se spodním osvětlením - viz výkres č. 16	kpl	2,000	35 650,00	71 300,00	
	VV		Zámečnické výrobky		2,000			
	VV		Z17 2					
242	K	7679998R	D+M krycích dvířek pro venkovní krabici 400/300mm, plechové se šrouby	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky		2,000			
	VV		Z18 2					
243	K	7679999R	D+M polyetylenové ochranné síťe oken vč. systémových lanek a kotevnic závěsů na okna v tělocvičně	m2	136,000	200,00	27 200,00	
	VV		Zámečnické výrobky					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z19 136			136,000		
244	K	767999R	D+M krycích dvířek pro slaboproudé rozvaděče r,250/350mm,jednokřídlá,plastová,s rámem a zámkem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		Z5 1			1,000		
245	K	998767102	Přesun hmot tonažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,058	1 010,00	3 088,58	CS ÚRS 2014 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 746,64	
246	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	499,904	10,00	4 999,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		hotem oken a dveří 624,88*0,8			499,904		
	VV		Součet			499,904		
247	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,904	25,00	13 747,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		499,904			499,904		
	VV		"po elektrorozvodech" 50			50,000		
	VV		Součet			549,904		
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				38 156,00	
248	K	786624111R	Montáž horizontální žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevřivých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	157,500	30,91	4 868,33	
	VV		Tabulka oken a dveří					
	VV		"003" 26*2,1*1,5			81,900		
	VV		"005" 20*2,1*1,8			75,600		
	VV		Součet			157,500		
249	M	429729100	žaluzie jednoduchá vnitřní horizontální 800x1500 mm	kus	52,000	329,70	17 144,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Vypis dveří					
	VV		"003" 26*2			52,000		
250	M	429729101R	žaluzie jednoduchá vnitřní horizontální 800x1800 mm	kus	40,000	398,40	15 936,00	
	VV		Vypis oken					
	VV		"005" 2*20			40,000		
251	K	998786102	Přesun hmot tonažní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	1,316	157,50	207,27	CS ÚRS 2014 01
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				10 584,00	
252	K	787700804	Vysklívání vykládců plochy přes 6 m2 skla plochého	m2	105,840	100,00	10 584,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP stávající stav a bourání					
	VV		2,7*4,9*8			105,840		
D		21-M	Elektromontáže				236 655,08	
253	K	21991R	D+M chráničky na kabel	m	1,000	25,00	25,00	
254	K	21992R	Demontáž osvětlovacích těles	kus	1,000	200,00	200,00	
255	K	219931R	Demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodného vedení,vč.zemních prací a revize	kpl	1,000	235 830,08	235 830,08	
256	K	21994R	Demontáž teplotního čidla	kus	1,000	200,00	200,00	
257	K	21995R	Osazení venkovního světla na zateplenou fasádu	kus	1,000	400,00	400,00	
D		M	Práce a dodávky M				470 089,00	
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				470 089,00	
258	K	24991R	Vzduchotechnická zařízení dle příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	470 089,00	470 089,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

3 - SO 03 - Dílny

KSO:

Místo: Rybitví

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 661 762,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 661 762,99	21,00%	1 818 970,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 480 733,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

3 - SO 03 - Dílny

Místo:

Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Astalón s.r.o., Hůrka 54

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 661 762,99

HSV - Práce a dodávky HSV	2 405 313,07
1 - Zemní práce	9 670,00
2 - Zakládání	3 153,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 239,00
4 - Vodorovné konstrukce	124 359,75
5 - Komunikace pozemní	19 829,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 895 340,62
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	208 671,17
997 - Přesun sutě	76 449,13
998 - Přesun hmot	26 600,50
PSV - Práce a dodávky PSV	5 870 278,26
712 - Povlakové krytiny	1 780 565,03
713 - Izolace tepelné	1 613 470,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 027,08
762 - Konstrukce tesařské	130 765,99
764 - Konstrukce klempířské	346 645,41
766 - Konstrukce truhlářské	632 646,42
767 - Konstrukce zámečnické	1 316 698,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 500,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 959,32
M - Práce a dodávky M	386 171,66
21-M - Elektromontáže	224 768,66
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	161 403,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

3 - SO 03 - Dílny

Místo: Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Uchazeč: Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 661 762,99

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 405 313,07	
D	1	Zemní práce					9 670,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	39,000	30,00	1 170,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		TZ, Výkres D01-Půdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky,navržený stav,D02 Půdorys 1.NP-tesařské a truhlářské ilny					
	VV		39		39,000			
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	39,000	180,00	7 020,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		39		39,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,920	250,00	1 480,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		TZ, Výkres D12-Půdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky,navržený stav					
	VV		14*0,2		2,800			
	VV		78*0,2*0,2		3,120			
	VV		Součet		5,920			
D	2	Zakládání					3 153,50	
4	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	53,000	25,00	1 325,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		TZ, Výkres D12-Půdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky,navržený stav					
	VV		14		14,000			
	VV		TZ, Výkres D01-Půdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky,navržený stav,D02 Půdorys 1.NP-tesařské a truhlářské ilny					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		53,000			
5	M	693110050	geotextilie 300 g/m2	m2	60,950	30,00	1 828,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		53*1,15		60,950			
D	3	Swisté a kompletní konstrukce					41 239,00	
6	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm lepených tenkovrstvou maltou - dozdění atíky	m2	39,490	900,00	35 541,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha pro zedníky NS, Řez A a B, Detail A					
	VV		(14,14*2+2*0,54*2+15,16*2)*0,25		15,190			
	VV		(12,8*2+35,8*2)*0,25		24,300			
	VV		Součet		39,490			
7	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry - dozdění atíky	m2	10,360	550,00	5 698,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha pro zedníky NS, Řez A a B, Detail A					
	VV		(14,14*2*0,54+10,04+16,18)*0,25		10,360			
D	4	Vodorovné konstrukce					124 359,75	
8	K	411311711	Klenby z betonu prostého tř. C 20/25 na tarpézový plech na střeše	m3	15,264	2 227,46	33 999,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha pro zedníky NS					
	VV		*S10*381,6*0,04		15,264			
9	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - na střeše	m2	2 606,282	11,90	31 014,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha pro zedníky NS, Řez A a B					
	VV		*S04*385,332		385,332			
	VV		*atika*(14,14+16,08)*2*1+(12,8+34,8)*2*1+(15,6+12,8*2+35,8*2*0,51)*0,55		198,551			
	VV		(14,14+17,18)*2*0,75		46,980			
	VV		*S10*381,6		381,600			
	VV		*S13*231,42		231,420			
	VV		Střecha pro tesaře NS, Řez C a D					
	VV		*S09*1236,054		1 236,054			
	VV		*atika*(16,12+4,5)*1+(16,12+4,5+16,12)*2,25+2*11,53*1		126,345			
	VV		Součet		2 606,282			
10	M	693110380	geotextilie 300 g/m2	m2	2 866,910	20,70	59 345,04	CS ÚRS 2014 01
	VV		2606,282*1,1		2 866,910			
D	5	Komunikace pozemní					19 829,40	
11	K	584261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 200 mm	m2	53,000	150,00	7 950,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		53		53,000			
12	K	596811220	Ukládání betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 - stávající chodíček bude jen posunut a použita stávající lažba	m2	53,000	180,00	9 540,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		14*39		53,000			
13	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x5 cm šedá	m2	14,000	167,10	2 339,40	CS ÚRS 2014 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 895 340,62	
14	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách -po zdemontování parapetech	kus	62,000	350,00	21 700,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3*2+2*1+2*10+3*1+5*9+13*1		62,000			
15	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	605,690	120,00	72 682,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		605,69		605,690			
16	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanašena ručně	m2	1 830,105	15,00	27 451,58	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou (eventuelně tmelem) tl. do 10mm (předpoklad 20%)	m2	316,597	60,00	18 995,82	
18	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm -vnitřní strana atiky	m2	354,959	370,00	131 334,83	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky NS, Řez A a B, Detail A (14,14+15,16)*2*2,04+(10,18+35,8)*2*2,04 (14,14+16,18)*2*0,45		307,142		27,288	
	VV		Střeška pro tesáře NS, Řez C a D, Detail B (16,12+4,5)*2*0,17+(16,12+11,53)*0,17 (16,12*2+4,5)*0,24		11,711		8,818	
	VV		Součet		354,959			
19	M	283761080	deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 100 mm	m2	362,058	200,20	72 484,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		354,959*1,02		362,058			
20	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 132,290	370,00	418 947,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP NS, Řezy NS, Pohledy NS Pohled východní (62,87+5+1,4)*2*4,04+(16,17+10,425+30)*1,6+0,8*3*2+(69,41+7,6+3,2)*3,9+1,96*0,625/2		697,415			
	VV		"otvory"-(2*2,4*2,4+2*0,8*1,5+0,8*2,1+1,45*2+1,5*1,5+2,25*2,1*6+2*1,5*2,1+0,8*2) -(3*3*1,8+3*1,5*2,1+2,25*1,8*7+2*2,1+2,25*2,4*3+2,4*2,1)		-57,000		-79,440	
	VV		"Pohled západní"(46,95+15,92)*5,165+46,95*0,3+(57,4+11,96)*3,585+11,96*0,9/2		592,846			
	VV		"otvory"-(9*2,25*2,4+2*3*2,4+2*1,2*2,4+3*2*2,1+2,25*1,8) -(0,9*1,5+1,5*1,5+1*1*2,4*2,4+3*1,5*1,8)		-85,410		-75,060	
	VV		"Pohled severní a jižní"14,9*5,045+16,12*3,625- (2*2,4*2,47+1,8*2,4+2,25*1,2*3+2,3*2,15)		105,873			
	VV		Střeška pro tesáře NS, Detail B "atika" (16,12*2+4,5)*0,9		33,066			
	VV		Součet		1 132,290			
21	M	283761140	deska fasádní polystyrénová šedá EPS tl. 160 mm	m2	1 154,936	274,50	317 029,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		1132,29*1,02		1 154,936			
22	K	622211031s	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - sokl	m2	95,734	370,00	35 421,58	
	VV		Půdorys 1.NP NS, Pohledy (15,92+46,95+15,9+62,87+5+2*1,4+57,4+11,96+20,06+69,41+7,6+3)*0,32- (1,8*2+0,3+1,4+1,2*2+1,5*3+1,5*2+1,8+0,9*3)*0,32		95,734			
23	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 160 mm	m2	97,649	519,50	50 728,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		95,734*1,02		97,649			
24	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	605,690	170,00	102 967,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP pro zedníky NS (0,9+1,5)*2+1,5*4*2+2,4*4*14+(1,8+1,5)*2*3+2*(2,4+2,47*2)+(1,18+2,4)*2+(1,8+1,5)*2*2 +(2,25+2,1)*2*6+2*(1,5+2,1*2)*2*(0,9+2,1*2)+(1,45+2*2)*2*(1,5+4,2)		296,690			
	VV		Půdorys 1.NP pro tesáře NS (2,25+2,4)*2*2+2*(3+2,4)*2*3*(2+2,1*2)*2*(0,75+2,4)*2*10*(2,25+2,4)*2*(2,25+1,8)*2+(2,3+2,15*2)+3*(2,25+1,2)*2*(2,4+2,1*2)+7*(2,25+1,8)*2+3*(1,5+4,2)		280,200			
	VV		3*(1,8+3)*2		28,800			
	VV		Součet		605,690			
25	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 30 mm	m2	247,122	149,20	36 870,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		605,69*0,4*1,02		247,122			
26	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	1 582,983	20,00	31 659,66	
27	K	6222511R01	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních šroubovaných hmoždin	m2	1 582,983	38,50	60 944,85	
28	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	416,056	10,00	4 160,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		187,225*0,9*2		416,056			
29	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	300,122	38,60	11 584,71	CS ÚRS 2014 01
30	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 260,380	10,00	12 603,80	CS ÚRS 2014 01
31	M	590514750	profil okenní s tkaninou lišta 6 mm	m	617,804	15,60	9 637,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		605,69*1,02		617,804			
32	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	455,440	6,70	3 051,45	CS ÚRS 2014 01
	VV		446,51*1,02		455,440			
33	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	49,980	8,40	419,83	CS ÚRS 2014 01
	VV		49*1,02		49,980			
34	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	162,364	22,00	3 572,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		159,18*1,02		162,364			
35	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	956,418	57,00	54 515,83	CS ÚRS 2014 01
	VV		956,418		956,418			
36	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - sokl	m2	95,734	490,00	46 909,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		95,734		95,734			
37	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 517,984	210,00	318 776,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		fasáda 1099,224+247,122		1 346,346			
	VV		"atika" (14,14+15,16)*2*1,14+(10,18+35,8)*2*1,14		171,638			
	VV		Součet		1 517,984			
38	K	622991R	Oprava naprázi vnější omítky - praskliny (otlouct omítku v š. 300mm a opravit standardně trhlínu)	m	12,000	120,00	1 440,00	
	VV		Půdorys 1:NO SS dílny pro zedníky "ozn.č. 3"6"2		12,000			
39	K	629991011	Žakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	247,110	20,00	4 942,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Půdorys 1.NP pro zedníky NS 2,4*2,47+1,18*2,4+1,8*1,5*2+2,25*2,1*6+2*1,5*2,1+2*0,9*2,1+1,45*2*2+1,5*2,1		61,540			
	VV		Půdorys 1.NP pro tesáře NS 2,25*2,4*2+2*3*2,4+3*2*2,1+2*0,75*2,4+10*2,25*2,4+2,25*1,8*2+2,3*2,15*2+3*2,25*1,2+ 2,4*2,1*2*7*2,25*1,8+3*1,5*2,1+3*1,8*3		185,570			
	VV		Součet		247,110			
40	K	629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	956,418	15,00	14 346,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		956,418		956,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	631311114	Nazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 ve spádu na atice	m3	2,258	4 500,00	10 161,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střecha pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A					
	VV		(14,14+15,16)*2*0,3*0,05		0,879			
	VV		(10,18+35,8)*2*0,3*0,05		1,379			
	VV		Součet		2,258			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				208 671,17	
42	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 349,284	45,00	60 717,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohledy NS, Púdorys NS					
	VV		"pohled západní" (15,92+46,95)*4,5+(57,4+11,96)*4		560,355			
	VV		"pohled východní" (62,87+5+2*1,4)*4,5+(69,41+7,6+3)*4		638,055			
	VV		"pohled severní" 16,12*5,2		83,824			
	VV		"pohled jižní" 14,9*4,5		67,050			
	VV		Součet		1 349,284			
43	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	40 478,520	0,10	4 047,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		1349,284*30		40 478,520			
44	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 349,284	20,00	26 985,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		1349,284		1 349,284			
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 349,284	3,00	4 047,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		1349,284		1 349,284			
46	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 478,520	0,10	4 047,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		1349,284*30		40 478,520			
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 349,284	2,00	2 698,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		1349,284		1 349,284			
48	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	16,200	100,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"L" 3*2,25*2,4		16,200			
49	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	4,050	100,00	405,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled západní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G" 0,9*1,5*3		4,050			
50	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	34,650	85,00	2 945,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G" 2*1,8*1,5+1,5*1,5*2		9,900			
	VV		Pohled západní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G" 1,5*1,5*1,1		24,750			
	VV		Součet		34,650			
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	82,980	100,00	8 298,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G" 2*2,4*2,4		11,520			
	VV		Pohled západní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G" 10*2,4*2,4+3*1,8*1,5+2,4*2,4		71,460			
	VV		Součet		82,980			
52	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	13,860	120,00	1 663,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled západní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B" 1,2*2,4*2		5,760			
	VV		Pohled sever a jih SS					
	VV		"B" 3*2,25*1,2		8,100			
	VV		Součet		13,860			
53	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	116,100	120,00	13 932,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B" 2,25*2,1*6		28,350			
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B" 3*1,8*4+6*2,25*1,8		45,900			
	VV		Pohled západní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B" 7*2,25*2,4+2,25*1,8		41,850			
	VV		Součet		116,100			
54	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	34,320	120,00	4 118,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"J" 1,4*2,1		2,940			
	VV		"C" 1,5*2,1		3,150			
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C" 3*1,7*2,2		11,220			
	VV		Pohled západní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C" 3*2*2,1		12,600			
	VV		Pohled sever a jih, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C" 2,1*2,1		4,410			
	VV		Součet		34,320			
55	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	20,760	120,00	2 491,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C" 2*2,1+2,4*2,1		9,240			
	VV		Pohled sever a jih, Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C" 2,4*2,4*2		11,520			
	VV		Součet		20,760			
56	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm - pro elektro a VZT	kus	73,000	200,00	14 600,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výkres D12-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky, navržený stav, D13-Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské řtiny, navržený stav					
	VV		73		73,000			
57	K	977151128	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do Ø 300 mm do stavebních materiálů-pro el. a VZT	m	0,800	4 100,00	3 280,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výkres D12-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky, navržený stav, D13-Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské řtiny, navržený stav					
	VV		210,4		0,800			
58	K	977151131	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do Ø 400 mm do stavebních materiálů-pro el. a VZT	m	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Výkres D12-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky, navržený stav, D13-Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské řtiny, navržený stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5*0,4		2,000			
59	K	977151132	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů-pro el.a VZT	m	0,800	5 600,00	4 480,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Výkres D12-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky,navržený stav,D13-Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské dílny,navržený stav		0,800			
60	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	956,418	30,00	28 692,54	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pohled sever a jih,Púdorys 1.NP SS					
	vv		15,8*3,7-3*2,25*1,2-2,1*2,1		45,950			
	vv		14,9*4,78-2,4*2,4-2*2,4*2,47-1,18*2,4		50,774			
	vv		Pohled východní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					
	vv		(62,87*5,4+2*0,4)*3,7+16,17*1,1+1,1*2*3,2-2*2,4*2,4-2*0,8*1,5-1,4*2,1-1,45*2-1,5*1,5-6*2,25*2,1-2*1,5*2,1		223,726			
	vv		Pohled východní na dílnu pro tesaře,Púdorys 1.NP SS					
	vv		(69,866+7,85+3)*3,7+11,8*0,6-4*3*1,8-3*1,5*2,1-6*2,25*1,8-2*2,1-3*2,25*2,4-2,4*2,1		224,939			
	vv		Pohled západní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					
	vv		(46,95+15,92)*3,7+15,92*1,1+(29,975+6,1)*1,6-10*2,4*2,4-3*1,8*1,5-2,4*1,5-1,5*1,5-0,9*1,5		234,951			
	vv		Pohled západní na dílnu pro tesaře,Púdorys 1.NP SS					
	vv		(57,45+11,8)*3,75-9*2,25*2,4-3*2*2,1-3*2*2,1-2*1,2*2,4-2,25*1,8		176,078			
	vv		Součet		956,418			
61	K	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		D07-severní a jižní pohled,D08-východní pohled-výměník a hala pro zedníky,D09-východní pohled tesařské a truhlářské dílny					
	vv		20		20,000			
62	K	991991R	Odsunutí dřevěného přístřešku a následné přisunutí a přikotvení po zatepelní objektu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		Přízemí SS					
	vv		ozn.Ě.1*1		1,000			
63	K	991992R	Nabetonovat stávající sokl na střeše pro VZT do výšky 400mm nad stávající stav,výztuž ohnout	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	vv		Střecha pro zedníky NS					
	vv		ozn.2*1		1,000			
64	K	991993R	Betonový základ pro ventilátor dobetonovat do výšky 180mm nad stávající stav vč.výztuže	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Střecha pro tesaře NS					
	vv		ozn.1*1		1,000			
D 997 Přesun sutě							76 449,13	
65	K	997013111	Vnitřnostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	80,707	500,00	40 353,50	CS ÚRS 2014 01
66	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	56,703	25,00	1 417,58	CS ÚRS 2014 01
	vv		56,703		56,703			
67	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 077,357	2,50	2 693,39	CS ÚRS 2014 01
	vv		56,703*19		1 077,357			
68	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	10,872	2 200,00	23 918,40	CS ÚRS 2014 01
	vv		tepenka 10,872		10,872			
69	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	45,831	176,00	8 066,26	CS ÚRS 2014 01
	vv		56,703-10,872		45,831			
D 998 Přesun hmot							26 600,50	
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	106,402	250,00	26 600,50	CS ÚRS 2014 01
D PSV Práce a dodávky PSV							5 870 278,26	
D 712 Povlakové krytiny							1 780 565,03	
71	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě - parozábrana	m2	381,600	23,00	8 776,80	CS ÚRS 2014 01
	vv		381,6		381,600			
72	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvě	m2	613,020	73,00	44 750,46	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha pro zedníky SS					
	vv		S10*36*10,6		381,600			
	vv		S13*30,45*7,6		231,420			
	vv		Součet		613,020			
73	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	613,020	93,93	57 580,97	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha pro zedníky SS					
	vv		S10*381,6		381,600			
	vv		S13*231,42		231,420			
	vv		Součet		613,020			
74	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicímí tesařsk.	m2	704,973	131,40	92 633,45	CS ÚRS 2014 01
	vv		613,02*1,15		704,973			
75	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	613,020	93,93	57 580,97	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha pro zedníky SS					
	vv		S10*381,6		381,600			
	vv		S13*30,45*7,6		231,420			
	vv		Součet		613,020			
76	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	704,973	132,60	93 479,42	CS ÚRS 2014 01
	vv		613,02*1,15		704,973			
77	K	712363001R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše,vč.ukotvení kotvami a dodávka kotev	m2	2 606,912	168,26	438 639,01	
	vv		Střecha pro zedníky NS,Rez A a B					
	vv		S04*385,332		385,332			
	vv		atika(14,14+16,08)*2*1+(12,8+34,8)*2*1+(15,6+12,8*2+35,8+2*0,51)*0,55		198,551			
	vv		(14,14+17,6)*2*0,75		47,610			
	vv		S10*381,6		381,600			
	vv		S13*231,42		231,420			
	vv		Střecha pro tesaře NS,Rez C a D					
	vv		S09*1236,054		1 236,054			
	vv		atika(16,12+4,5)*1+(16,12+4,5+16,12)*2,25+2*11,53*1		126,345			
	vv		Součet		2 606,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	283220120	folie hydroizolační střešní m PVC tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	2 997,949	265,90	797 154,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		2606,912*1,15		2 997,949			
79	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8,000	200,14	1 601,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky NS		3,000			
	VV		3					
	VV		Střeška pro tesaře NS		5,000			
	VV		5					
	VV		Součet		8,000			
80	M	283220000	folie hydroizolační střešní	m2	7,200	219,80	1 582,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		8*0,9		7,200			
81	K	712363201R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího profilu rohového z poplastovaného plechu kotveného do hranolu,vč. dodávky profilu a hranolu-2rohoy	m	494,200	335,88	165 991,90	
	VV		Střeška pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A		117,200			
	VV		"S04"(15,16+14,14)*2*2		183,920			
	VV		"S10"(10,18+35,8)*2*2					
	VV		Střeška pro tesaře NS, Rez C a D, Detail B		193,080			
	VV		"S09"(16,12*2+4,5+11,53)*2*2		494,200			
	VV		Součet		494,200			
82	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	11,164	1 862,57	20 793,73	CS ÚRS 2014 01
							1 613 470,37	
D	713	Izolace tepelné						
83	K	713140811	Odstátní tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladených z vláknitých tl do 100 mm	m2	231,420	25,60	5 924,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky S5		231,420			
	VV		"S13"231,42					
84	K	713140831	Odstátní tepelné izolace střeš nadstřešní přípevných z vláknitých tl do 100 mm - 2 vrstvy	m2	763,200	32,00	24 422,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky S5		763,200			
	VV		"S10"381,6*2					
85	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladene volně 1 vrstva rohoží, pasů, dílců, desek	m2	381,600	19,33	7 376,33	CS ÚRS 2014 01
	VV		"S10"381,6		381,600			
86	M	631509860R	desky tl.100mm	m2	389,232	199,00	77 457,17	
	VV		381,6*1,02		389,232			
87	K	713141151R	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pasů, dílců, desek - vytvoření spádové vrstvy 2x	m2	462,840	185,00	85 625,40	
	VV		Střeška pro zedníky S5		462,840			
	VV		"S13"231,42*2					
88	M	631538060	deska izolační spádová 1-50 mm -2 vrstvy	m2	472,097	312,00	147 294,26	CS ÚRS 2014 01
	VV		"S13"231,42*1,02*2		472,097			
89	K	713141161R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	878,444	17,15	15 065,31	
	VV		Střeška pro zedníky NS		214,362			
	VV		"S04"15,16*14,14		62,296			
	VV		"atika"(14,14+16,08)*2*0,3+(12,8+34,8)*2*0,3+(15,6+12,8*2+35,8*2*0,51)*0,2		170,970			
	VV		"S04"14,9*10,5+6,05*2,4		18,192			
	VV		"atika"(16,18+14,14)*2*0,3		465,820			
	VV		Mezisoučet		381,600			
	VV		"S10"381,6		31,024			
	VV		Střeška pro tesaře NS, Detail B		878,444			
	VV		(16,12+4,5)*2*0,35+(16,12+11,53)*0,6					
	VV		Součet		878,444			
90	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	782,271	189,00	147 849,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky NS, Rezy		782,271			
	VV		766,932*1,02		782,271			
	VV		Součet		782,271			
91	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	34,472	114,00	3 929,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A		15,916			
	VV		"atika"(15,6+35,8*2*0,51+2*12,8)*0,2*1,02		18,556			
	VV		(16,18+14,14)*2*0,3*1,02		34,472			
	VV		Součet		34,472			
92	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS(tl. 50 mm	m2	79,270	602,20	47 736,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		Střeška pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A		47,626			
	VV		(14,14+16,08)*2*0,3*1,02+(34,8+12,8)*2*0,3*1,02		31,644			
	VV		Střeška pro tesaře NS, Detail B		79,270			
	VV		31,024*1,02					
	VV		Součet		79,270			
93	K	713141182R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	2 234,406	38,41	85 823,53	
	VV		Střeška pro zedníky NS, Rez A a B		385,332			
	VV		"S04"385,332		381,600			
	VV		"S10"381,6		231,420			
	VV		"S13"231,42		1 236,054			
	VV		Střeška pro tesaře NS, Rez C a D		2 234,406			
	VV		"S09"(15,8+4,5)*44,76+11,66*12,8+11,57*15,4					
	VV		Součet		2 234,406			
94	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 180 mm	m2	393,039	238,90	93 897,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		385,332*1,02		393,039			
95	M	631515020	deska minerální izolační střešní tl.100 mm	m2	2 993,647	174,10	521 193,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		"S13"231,42*2*1,02		472,097			
	VV		"S09"1236,054*2*1,02		2 521,550			
	VV		Součet		2 993,647			
96	M	631514980	deska minerální izolační střešní tl.60 mm	m2	1 496,824	142,20	212 848,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		2993,647*2		1 496,824			
97	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2	389,232	265,50	103 341,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		"S10"381,6*1,02		389,232			
98	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepěným spojem -parozábrana	m2	231,410	32,00	7 405,12	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	283292740R	folie nehořlavá parotěsná	m2	254,562	11,30	2 876,55	
	vv		231,42*1,1		254,562			
100	K	713991R	D+M nábehového klínu EPS 70 sedý tl.100mm	m	36,740	75,00	2 755,50	
	vv		Střecha pro tesáře NS, Detail B					
	vv		(16,12*2+4,5)		36,740			
101	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	90,275	228,73	20 648,60	CS ÚRS 2014 01
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				22 027,08	
102	K	721259105R	Montáž střešního vtoku DN 100 vč.napojení na novou folii a prodloužení potrubí	kus	8,000	2 253,01	18 024,08	
	vv		Střecha pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A					
	vv		8		8,000			
103	M	562310120	vtok střešní pro PVC izolaci, pro plochou střechu 110mm/240-250 mm, vč. lapače listů	kus	1,000	4 003,00	4 003,00	CS ÚRS 2014 01
	D	762	Konstrukce tesařské				130 765,99	
104	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku -vodorovná část atiky	m2	202,060	196,87	39 779,55	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha pro zedníky NS, Rez A a B, Detail A					
	vv		(14,14+16,08)*2*0,6+(35,8+12,8)*2*0,6		94,584			
	vv		(14,7+12,8)*2+35,8+2*0,51)*0,2		15,424			
	vv		(14,14+16,8)*2*0,45		27,846			
	vv		Střecha pro tesáře NS, Detail B					
	vv		31,024/0,35*0,6		53,184			
	vv		(16,12*2+4,5)*0,3		11,022			
	vv		Součet		202,060			
105	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x18 mm	m2	204,081	148,70	30 346,84	CS ÚRS 2014 01
	vv		202,06*1,01		204,081			
106	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	206,670	137,24	28 363,39	CS ÚRS 2014 01
	vv		Střecha pro tesáře NS, Rez C a D, Detail B					
	vv		(16,12+4,5)*3*2+(16,12+11,53)*3		206,670			
107	M	605121350R	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 150 mm - 120 x 185mm, délka do 6,5m	m3	3,255	9 149,30	29 780,97	
	vv		Impregnovaný		3,255			
108	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,913	637,68	2 495,24	CS ÚRS 2014 01
	D	764	Konstrukce klempířské				346 645,41	
109	K	764001891	Demontáž ožlabů do suti	m	22,000	29,60	651,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		*K19*22		22,000			
110	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	209,830	54,00	11 330,82	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		*K09*61,68		61,680			
	vv		*K10*42,4		42,400			
	vv		*K11*97,9		97,900			
	vv		*K12*7,85		7,850			
	vv		Součet		209,830			
111	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	130,330	45,80	5 969,11	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		*K01*14*2,4		33,600			
	vv		*K02*5*1,8		9,000			
	vv		*K03*2*1,5		3,000			
	vv		*K04*29*2,25		65,250			
	vv		*K05*3*5		15,000			
	vv		*K06*0,9*1		0,900			
	vv		*K07*2*1,2		2,400			
	vv		*K08*1,18*1		1,180			
	vv		Součet		130,330			
112	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	162,420	45,50	7 390,11	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		*K13*30,6		30,600			
	vv		*K14*24,1		24,100			
	vv		*K15*21,41		21,410			
	vv		*K16*12,91		12,910			
	vv		*K17*16		16,000			
	vv		*K18*57,4		57,400			
	vv		Součet		162,420			
113	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	41,450	36,00	1 492,20	CS ÚRS 2014 01
	vv		Klempířské výrobky					
	vv		*K13*2*3,5		7,000			
	vv		*K14*2*3,4		6,800			
	vv		*K15*2*3,4		6,800			
	vv		*K16*2*3,2		6,400			
	vv		*K17*3,65		3,650			
	vv		*K18*3*3,6		10,800			
	vv		Součet		41,450			
114	K	764215602R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz poplastovaného plechu tl.0,7mm, celoplošné lepené rš 200 mm	m	42,400	223,04	9 456,90	
	vv		Tabulka klempířských výrobků					
	vv		*K10*42,4		42,400			
115	K	7642156031R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz poplastovaného plechu tl.0,7mm, celoplošné lepené rš 250 mm	m	97,900	225,52	22 078,41	
	vv		Tabulka klempířských výrobků					
	vv		*K11*97,9		97,900			
116	K	764215603R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz poplastovaného plechu tl.0,7mm, celoplošné lepené rš 280 mm	m	61,680	223,04	13 757,11	
	vv		Tabulka klempířských výrobků					
	vv		*K09*61,68		61,680			
117	K	764215604R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz poplastovaného plechu tl.0,7mm, celoplošné lepené rš 300 mm	m	7,850	223,04	1 750,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		K12 7,85		7,850			
118	K	764241466R	Oplechování užití z TiZn předzvětráého plechu tl.0,7mm, rš 400 mm	m	22,000	595,00	13 090,00	
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		K19 22		22,000			
119	K	764246444R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předzvětráého plechu tl.0,7mm, rš 360 mm	m	130,330	690,00	89 927,70	
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		K01 2,4*14		33,600			
	VV		K02 1,8*5		9,000			
	VV		K03 1,5*2		3,000			
	VV		K04 2,25*29		65,250			
	VV		K05 3*5		15,000			
	VV		K06 0,9*1		0,900			
	VV		K07 1,2*2		2,400			
	VV		K08 1,18*1		1,180			
	VV		Součet		130,330			
120	K	764541404	Zlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráého plechu tl.0,7mm, průměr 100 mm	m	184,420	764,00	140 896,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		K13 30,6		30,600			
	VV		K14 24,1		24,100			
	VV		K15 21,41		21,410			
	VV		K16 12,91		12,910			
	VV		K17 16		16,000			
	VV		K18 57,4		57,400			
	VV		K19 22		22,000			
	VV		Součet		184,420			
121	K	764548323	Svody kruhové včetně objímků, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu tl.0,7mm, průměru 100 mm	m	41,450	618,00	25 616,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		K13 23,5		7,000			
	VV		K14 23,4		6,800			
	VV		K15 23,4		6,800			
	VV		K16 23,2		6,400			
	VV		K17 3,65		3,650			
	VV		K18 33,6		10,800			
	VV		Součet		41,450			
122	K	764991R	D+M stříšky -ozn.K16	kus	1,000	390,00	390,00	
	VV		D23-Výpis klempířských výrobků					
	VV		K16 1		1,000			
123	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,523	1 870,00	2 848,01	CS ÚRS 2014 01
D	766	Konstrukce truhlářské					632 646,42	
124	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		TZ, Výkres D01-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky, stávající stav, D02 Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské dílny					
	VV		3		3,000			
125	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	59,000	70,00	4 130,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		TZ, Výkres D01-Púdorys 1.NP-výměník a hala pro zedníky, stávající stav, D02 Púdorys 1.NP-tesařské a truhlářské dílny					
	VV		13*8*2*13*23		59,000			
126	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	27,450	236,22	6 484,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		002 5*1,8*1,5		13,500			
	VV		003 2*1,5*1,5		4,500			
	VV		007 1*0,9*1,5		1,350			
	VV		009 3*2,25*1,2		8,100			
	VV		Součet		27,450			
127	M	611400300	okno plastové dvoukřídlé 2x otvíravé a vyklápěcí 180 x 150 cm, UW=0,9W/m2K	kus	5,000	6 349,80	31 749,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		002 5		5,000			
128	M	611400290	okno plastové dvoukřídlé 2x otvíravé a vyklápěcí 150 x 150 cm, UW=0,9W/m2K	kus	2,000	5 679,50	11 359,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		003 2		2,000			
129	M	611400160R	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 150 cm, UW=0,9W/m2K	kus	1,000	3 253,40	3 253,40	
	VV		Tabulka oken					
	VV		007 1		1,000			
130	M	611400340R	okno plastové trojkřídlé otvíravé 2x otvíravé a vyklápěcí + 1x pevné 225x120 cm, UW=0,9W/m2K	kus	3,000	6 623,60	19 870,80	
	VV		Tabulka oken					
	VV		009 3		3,000			
131	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	243,702	236,22	57 567,29	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka oken					
	VV		001 14*2,4*2,4		80,640			
	VV		004 6*2,25*2,1		28,350			
	VV		005 3*3*1,8		16,200			
	VV		006 8*2,25*1,8		32,400			
	VV		008 12*2,25*2,4		64,800			
	VV		010 2*1,2*1,7		4,080			
	VV		011 2*3*2,4		14,400			
	VV		013 1*1,18*2,4		2,832			
	VV		Součet		243,702			
132	M	611309861R	okno tříkřídlé otvíravé a pevné zasklený nadsvětlník 240x240 cm, UW=0,9W/m2K	kus	14,000	11 331,60	158 642,40	
	VV		Tabulka oken					
	VV		001 14		14,000			
133	M	611309821R	okno tříkřídlé 1x otvíravé a sklápěcí a 2x pevné 225x210 cm, UW=0,9W/m2K	kus	6,000	6 973,20	41 839,20	
	VV		Tabulka oken					
	VV		004 6		6,000			
134	M	611309470R	2 x okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí 150x180 cm, UW=0,9W/m2K	kus	3,000	13 526,80	40 580,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulka oken					
	VV		"005"3		3,000			
135	M	611309860R	Okno tříkřídlové 2x otevíravé a sklápěcí+ 1x pevné 225x180 cm,UW=0,9W/m2K	kus	8,000	8 923,20	71 385,60	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"006"8		8,000			
136	M	611400351R	Okno plastové čtyřkřídlové 2x otevíravé a vyklápěcí + 1x pevné + 1x pevné zasklený nadsvětlik 225x240 cm,UW=0,9W/m2K	kus	12,000	11 333,20	135 998,40	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"008"12		12,000			
137	M	611400181R	Okno plastové jednokřídlové otevíravé a vyklápěcí 120 x 170 cm,UW=0,9W/m2K	kus	2,000	4 249,60	8 499,20	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"010"2		2,000			
138	M	611400350R	2x okno plastové trojkřídlové otevíravé 1x otevíravé a vyklápěcí + 1x pevné + 1x nadsvětlik celkový rozměr 300x240 cm,UW=0,9W/m2K	kus	2,000	15 309,80	30 619,60	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"011"2		2,000			
139	M	611400311R	Okno plastové dvoukřídlové 2x vyklápěcí 118 x 240 cm,UW=0,9W/m2K	kus	1,000	6 496,90	6 496,90	
	VV		Tabulka oken					
	VV		"013"1		1,000			
140	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	66,000	39,10	2 580,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G"4*2+3*2		14,000			
	VV		Pohled západní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"G"4*11+2*3+2		52,000			
	VV		Součet		66,000			
141	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	2,527	570,00	1 440,39	CS ÚRS 2014 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 316 698,64	
142	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,400	1 250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z"1"0,8"0,5		0,400			
143	M	592271400R	porošť pozinkovaný, 80x50x2 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"K01"1		1,000			
144	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	1 766,94	1 766,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"05"1		1,000			
145	M	553412460R	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 800 x 1970 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,samozavírač,UW=1,2W/m2K	kus	1,000	24 692,20	24 692,20	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"05"1		1,000			
146	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	2 816,48	2 816,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"02"1		1,000			
147	M	553413111R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1400 x 2150 mm plně s jedním pohybovým křídlem 900x2000mm,kování klika-koule,cylindrický vložka,samozavírač,UW=1,2W/m2K	kus	1,000	40 654,80	40 654,80	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"02"1		1,000			
148	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	11,000	1 741,48	19 156,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"03"1		1,000			
	VV		"04"5		5,000			
	VV		"06"3		3,000			
	VV		"07"1		1,000			
	VV		"09"1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
149	M	553413110R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1450 x 1970 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,samozavírač,U=1,2W/m2K	kus	1,000	38 429,00	38 429,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"03"1		1,000			
150	M	553413112R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1500 x 2100 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,UW=1,2W/m2K	kus	5,000	37 020,40	185 102,00	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"04"5		5,000			
151	M	553413113R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 2000 x 2100 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,UW=1,2W/m2K	kus	3,000	43 819,80	131 459,40	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"06"3		3,000			
152	M	553413114R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 2400 x 2100 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,UW=1,2W/m2K	kus	1,000	49 271,40	49 271,40	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"07"1		1,000			
153	M	553413115R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 2000 x 2100 mm plně,kování klika-koule,cylindrický vložka,UW=1,2W/m2K	kus	1,000	46 751,50	46 751,50	
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"09"1		1,000			
154	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken do 1,5 m2	kus	104,000	50,00	5 200,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B"4*4+3*6		34,000			
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B"3*6		18,000			
	VV		Pohled západní na dílnu pro tesaře,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"B"8*4+2*6+4*2		52,000			
	VV		Součet		104,000			
155	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Pohled východní na dílnu pro tesaře,Púdorys 1.NP SS					
	VV		"C"3*2		6,000			
	VV		Pohled východní na dílnu pro zedníky,Púdorys 1.NP SS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		C 2'2		4,000			
	vv		Pohled západní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP 55					
	vv		C 2'3		6,000			
	vv		Součet		16,000			
156	K	76791832	Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	vv		Pohled východní na dílnu pro tesaře, Púdorys 1.NP 55					
	vv		C 2'2		4,000			
157	K	767991R	Demontáž a zpětná montáž upravených a natřených dveří elektrokríně vel. 1200x600mm, světle šedá barva	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV01'4		4,000			
158	K	767992R	Demontáž a zpětná montáž zásuvkové elektrokríně	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV02'4		4,000			
159	K	767993R	Očištění a natření stávajících dveří hydrantu vel. 600x600mm	kus	1,000	500,00	500,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV03'1		1,000			
160	K	767994R	Demontáž stávající větrací mřížky ve fasádě, vel. 850x500mm	kus	1,000	150,00	150,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV4'1		1,000			
161	K	767995R	D+M nové větrací mřížky v nové fasádě vel. 850x500mm, PVC v šedé barvě, vč. prodloužení potrubí	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV04'1		1,000			
162	K	767996R	Demontáž stávající větrací mřížky ve fasádě, vel. 500x500mm	kus	6,000	150,00	900,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV5'6		6,000			
163	K	767997R	D+M nové větrací mřížky v nové fasádě, vel. 500x500mm, PVC v šedé barvě, vč. prodloužení potrubí	kus	6,000	600,00	3 600,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV5'6		6,000			
164	K	767998R	Demontáž a zpětná montáž natřených dveří dveří 1000x500mm, šedá barva	kus	1,000	750,00	750,00	
	vv		Zámečnické výrobky					
	vv		OV06'1		1,000			
165	K	7679992R	Stávající výduch VZT prodloužit, stávající klapku posunout na vnější líc zdíva	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.2'1		1,000			
166	K	7679993R	Demontáž rohového ventilu, prodloužení potrubí a montáž nového ventilu	kpl	1,000	400,00	400,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.3'1		1,000			
167	K	7679994R	Demontáž stávající plechové stříšky	kpl	1,000	500,00	500,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.4'1		1,000			
168	K	7679995R	Demontáž čidla, po zateplení znovu osadit	kus	2,000	200,00	400,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.5'1		1,000			
	vv		Sever a jih pohled					
	vv		ozn.č.6'1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
169	K	7679996R	Demontáž plastové nebo plechové cedule na stávající fasádě	kpl	3,000	200,00	600,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.7'2		2,000			
	vv		Sever a jih pohled					
	vv		ozn.č.4'1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
170	K	7679997R	Demontáž světla nad dveřmi, zpětná montáž a prodloužení kabeláže	kus	2,000	350,00	700,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.8'1		1,000			
	vv		Sever a jih pohled					
	vv		ozn.č.3'1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
171	K	7679998R	Demontáž světla a větrací mřížky nad dveřmi	kus	1,000	200,00	200,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro tesaře					
	vv		ozn.č.1'1		1,000			
172	K	76799991R	Demontáž a zpětná montáž desky podeprené tašky s ventilátorem na zateplenou fasádu	kpl	1,000	800,00	800,00	
	vv		Východní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.1'1		1,000			
173	K	76799992R	Demontáž čidla a zářivky, zpětná montáž a prodloužení kabeláže	kpl	1,000	350,00	350,00	
	vv		Západní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.1'1		1,000			
174	K	76799993R	Demontáž čidla s plechovým chráněním	kpl	1,000	450,00	450,00	
	vv		Západní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.2'1		1,000			
175	K	76799994R	Demontáž stávajícího světlíku na střeše	kus	21,000	1 500,00	31 500,00	
	vv		Západní pohled na dílnu pro zedníky					
	vv		ozn.č.3'3		3,000			
	vv		Západní pohled na dílnu pro tesaře					
	vv		ozn.E'9'2		18,000			
	vv		Součet		21,000			
176	K	76799995R	Demontáž vypínače, zpětná montáž a prodloužení kabeláže	kus	1,000	200,00	200,00	
	vv		Západní pohled na dílnu pro tesaře					
	vv		ozn.č.2'1		1,000			
177	K	76799996R	Trubku osadit chráničkou 20cm	kus	1,000	350,00	350,00	
	vv		Sever a jih pohled					
	vv		ozn.č.1'1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
178	K	76799997R	Odsunutí, zpětné přisunutí a znovusazení kadibudky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Západní pohled na dílnu pro tesáře					
	VV		"ozn. č. 1"1		1,000			
179	K	76799998R	Demontáž a zpětná montáž žebříku na střechu dl. 2500mm, po provedení fasády, vč. očištění, nátěru 1x základ, 2x vrchní barva šedá	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z02"1		1,000			
180	K	767999992R	D+M světlíku kopulovitého vč. zvednutí stávající obruby 900 x 1400mm	kus	3,000	9 955,71	29 867,13	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z05"3		3,000			
181	K	767999993R	D+M světlíku kopulovitého vč. zvednutí stávající obruby 2300 x 2800mm, s odvětrávací mřížkou	kus	5,000	35 951,83	179 759,15	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z06"5		5,000			
182	K	767999994R	D+M světlíku kopulovitého vč. zvednutí stávající obruby 2300 x 2800mm	kus	13,000	35 951,83	467 373,79	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z07"13		13,000			
183	K	76799999R	Demontáž a zpětná montáž žebříku na střechu dl. 2800mm, po provedení fasády, vč. očištění, nátěru 1x základ, 2x vrchní barva šedá	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z03"1		1,000			
184	K	76799999R	Demontáž světla, zpětná montáž a prodloužení kabeláže	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		Východní pohled na dílnu pro tesáře					
	VV		"ozn. č. 2"1		1,000			
185	K	7679999R	Demontáž stávajících odvětrávacích mřížek plastových ve střeše	kus	40,000	50,00	2 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"OV07"40		40,000			
186	K	76799991R	D+M nových odvětrávacích mřížek kulatých plastových průměr 50mm	kus	40,000	280,00	11 200,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"OV07"40		40,000			
187	K	767999991R	Demontáž a zpětná montáž žebříku na střechu dl. 5600mm, po provedení fasády, vč. očištění, nátěru 1x základ, 2x vrchní barva šedá	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		Zámečnické výrobky					
	VV		"Z04"1		1,000			
188	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,009	841,00	848,57	CS ÚRS 2014 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 500,00	
189	K	783124220	Nátěry syntetické OK středních "B" barva standardní jednonásobně a 2x email	m2	25,000	360,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Tabulka dveří					
	VV		"01"2*2,5*2,5		12,500			
	VV		"10"2*2,5*2,5		12,500			
	VV		Součet		25,000			
190	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2014 01
191	K	783903812	Odmaštění nátěrů saponáty	m2	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
192	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2014 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				16 959,32	
193	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	484,552	10,00	4 845,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		kolem oken a dveří 605,69*0,8		484,552			
194	K	784211101	Dvounásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	484,552	25,00	12 113,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		484,552		484,552			
D M			Práce a dodávky M				386 171,66	
D 21-M			Elektromontáže				224 768,66	
195	K	219931R	Demontáž a montáž nového hromosvodného nového vedení, vč. zemních prací, uzemnění a revize - dle příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	224 768,66	224 768,66	
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				161 403,00	
196	K	24991R	Vzduchotechnická zařízení dle příloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	161 403,00	161 403,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybítví

Objekt:

31 - Vzdálený dohled MaR

KSO:

Místo: Rybítví

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.08.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				657 944,80
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	657 944,80	21,00%	138 168,41	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		796 113,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

31 - Vzdálený dohled MaR

Místo:

Rybitví

Datum:

21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

657 944,80

M - Práce a dodávky M

657 944,80

21-M - Elektromontáže

657 944,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

31 - Vzdálený dohled MaR

Místo:

Rybitví

Datum:

21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54,53302 Pardubice

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							657 944,80	
D	M		Práce a dodávky M				657 944,80	
D		21-M	Elektromontáže				657 944,80	
I	K	21991R	Vzdálený dohled MaR dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	657 944,80	657 944,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Rybitví

CC-CZ:

Datum: 21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

IČ:

25925768

DIČ:

CZ25925768

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54, 53302 Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

231 367,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 367,00	21,00%	48 587,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

279 954,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Rybitví

Datum:

21.08.2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Astalon s.r.o., Hůrka 54

Uchazeč:

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

231 367,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	231 367,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	152 534,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	18 833,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - Sokolská 148, 533 54 Rybitví

Objekt:

4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Rybitví

Datum: 21.08.2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Astalon s.r.o., Hůrka 54, 53302 Pardubice

Uchazeč: Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							231 367,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				231 367,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních na CD- Rom	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				152 534,00	
2	K	032103000	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	032503000	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	72 534,00	72 534,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
6	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN5		Finanční náklady				18 833,00	
7	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	052103000	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky dle SOD	soubor	1,000	3 833,00	3 833,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
9	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
10	K	091504000	D+M velkoplošného celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby a stálé pamětní desky dle podmínek smlouvy o dílo a jejich příloh	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
11	K	091704000	Náklady na čištění příjezdové komunikace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

název akce: Realizace úspor energie Rybitví
Sokolská 148, 533 54
objekt: SO 01 - Internát – bleskosvod

Rekapitulace ceny

	%	základ	cena /Kč/
dodávky zařízení		0	0,00
materiál elektromontážní		0	23 886,40
elektromontáže		0	42 749,00
ostatní náklady		0	15 855,00
NAKLADY hl.III celkem		0	82 490,40
cena bez DPH		0	82 490,40
DPH základní sazba	21,00	82 490	17 322,98
CENA vč.DPH (Kč)		0	99 813,38

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Materiál elektromontážní						
17	R00000004	Vodič AlMgSi 8mm	kg	31	145,10	4 498,10
18	R00000005	Vodič nerez V4a 10mm	m	24	200,10	4 802,40
19	R00000006	Pásek FeZn 30x4	kg	105	33,00	3 465,00
20	R00000007	Podpěra PV21d	ks	155	20,30	3 146,50
21	R00000008	Podpěra PV17,vč. hmoždinky	ks	66	17,20	1 135,20
22	R00000009	Svorka SS /spojovací/	ks	40	7,70	308,00
23	R00000010	Svorka SK /křížová/	ks	25	16,90	422,50
24	R00000011	Svorka SJ01 /jímací tyč/	ks	11	28,90	317,90
25	R00000012	Svorka zkušební /SZ/	ks	6	31,60	189,60
26	R00000013	Jímač JR1,5, 18/10 AlMgSi	ks	11	206,30	2 269,30
27	R00000014	Podstavec PB9	ks	11	136,10	1 497,10
28	R00000015	Ochranný úhelník 1,7	ks	6	130,70	784,20
29	R00000016	Držák OÚ /2ks/	ks	6	23,00	138,00
30	R00000017	Označovací štítek svodu	ks	6	52,10	312,60
31	R00000018	Spotř.materiál	ks	1	600,00	600,00
						23 886,40
Elektromontáže						
46	R00000021	Montáž jímací soustavy vč.svor.,podp.	m	160	124,00	19 840,00
47	R00000022	Mont.jímače v=150cm	ks	11	201,00	2 211,00
48	R00000023	Mont.svodu, vč.podpěr	ks	60	124,00	7 440,00
49	R00000024	Mont.ochr.úhelníku,vč.podpěr	ks	6	218,00	1 308,00
50	R00000025	Mont.zemniče 30x4,vč.svorek	ks	100	78,10	7 810,00
51	R00000026	Mont.uzem.přívodu,vč.svorek	ks	24	45,00	1 080,00
52	R00000027	Demontáž stáv.soustavy	hod	17	180,00	3 060,00
součet						42 749,00
Ostatní náklady						
72	R00000028	Výkop rýhy 35x50,3.tř	m	105	131,00	13 755,00
73	R00000029	Zához rýhy 35x50	m	105	20,00	2 100,00
součet						15 855,00

Datum: 25.4.2016
Vypracoval: P. Šroll

název akce: Realizace úspor energie Rybitví
Sokolská 148, 533 54
objekt: Administrativní budova – Elektroinstalace, bleskosvod

Rekapitulace ceny				
		%	základ	cena /Kč/
	dodávky zařízení		0	0,00
	materiál elektromontážní		0	49 274,71
	elektromontáže		0	76 821,87
	ostatní náklady		0	109 733,50
	NAKLADY hl. III celkem		0	235 830,08
	cena bez DPH		0	235 830,08
	DPH základní sazba	21,00	235 830	49 524,32
	CENA vč.DPH (Kč)		0	285 354,40

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj	cena celkem
Materiál elektromontážní						
1	358254200	pojistka výkonová PNA1 80A provedení normální charakteristika aM	ks	3,00	67,90	203,70
2	010068734	Spinač SBN380 80A 3P	ks	1,00	1 070,70	1 070,70
3	358224010	jistič 3pólový, charakteristika B 16B/1	ks	2,00	95,60	191,20
4	345722510	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	1,00	28,50	28,50
5	R00000001	Mústek propojovací 12x16mm modrý	ks	1,00	36,10	36,10
6	R00000002	Mústek propojovací 12x16mm zelený	ks	1,00	36,10	36,10
7	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	95,00	32,30	3 068,50
8	345710940	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1532	ks	2,00	15,90	31,80
9	345723200	páska stahovací kabelová VPP 8/200	100 ks	0,30	0,30	0,09
10	345713500	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE UV STAB. 32Mm	m	2,00	26,60	53,20
11	R00000003	kabelový prostup s PVC límcem, průměr 24mm.	ks	1,00	500,00	500,00
12	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	14,00	19,70	275,80
13	341111140	kabel silový s Cu jádrem CYKY 7x2,5 mm2	m	89,60	53,00	4 748,80
14	345711500	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1413/1	m	26,70	10,10	269,67
15	341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKPY 3x2x0,5 mm2	m	26,70	6,50	173,55
16	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	ks	8,00	57,60	460,80
17	R00000004	Vodič AlMgSi 8mm	kg	48	145,10	6 964,80
18	R00000005	Vodič nerez V4a 10mm	m	48	200,90	9 643,20
19	R00000006	Pásek FeZn 30x4	kg	235	33,00	7 755,00
20	R00000007	Podpěra PV21d	ks	240	20,30	4 872,00
21	R00000008	Podpěra PV17,vč. hmoždinky	ks	66	17,20	1 135,20
22	R00000009	Svorka SS /spojovací/	ks	45	7,70	346,50
23	R00000010	Svorka SK /křížová/	ks	35	16,90	591,50
24	R00000011	Svorka SJ01 /jímací tyč/	ks	18	146,00	2 628,00
25	R00000012	Svorka zkušební /SZ/	ks	12	31,60	379,20
26	R00000013	Jímač JR1,5, 18/10 AlMgSi	ks	18	206,30	3 713,40
27	R00000014	Podstavec PB9	ks	18	117,10	2 107,80
28	R00000015	Ochranný úhelník 1,7	ks	12	130,70	1 568,40
29	R00000016	Držák OU /2ks/	ks	12	23,00	276,00
30	R00000017	Označovací štítek svodu	ks	15	52,00	780,00
31	R00000018	Spotř.materiál	ks	1	3 000,00	3 000,00
						49 274,71
Elektromontáže						
32	210290481	Výměna pojistkových vložek nožových velikosti do 400 A	ks	3,00	50,00	150,00
33	210130107	Montáž spinačů vestavných třípólových do 100 A	ks	1,00	247,00	247,00
34	747233150	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	ks	2,00	188,00	376,00
35	R00000019	montáž elektroinstalační lišty DIN	ks	1,00	50,00	50,00
36	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	20,00	14,30	286,00
37	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 25 mm2	ks	6,00	50,20	301,20
38	210800116	Montáž kabelů CYKY, 5x2,5 mm2 pod omítku ve stěně	ks	95,00	21,20	2 014,00
39	743131112	Montáž trubka plastová tuhá D do 32 mm uložená pevně	m	6,00	31,80	190,80
40	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	2,00	33,10	66,20
41	210800106	Montáž kabelů CYKY, 3x2,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	14,00	19,10	267,40
42	R00000020	Montáž kabelů CYKY, 7x2,5 mm2 pod omítku ve stěně	m	89,60	21,20	1 899,52
43	210010001	Montáž trubek plast. ohebných D 11 a 13,5 mm pod omítku	m	26,70	23,00	614,10
44	220280221	Montáž kabely v trubkách nebo lištách SYKPY 5 x 2 x 0,5 mm	m	26,70	15,50	413,85
45	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	ks	8,00	50,10	400,80
46	R00000021	Montáž jímací soustavy vč svor.,podp.	m	240	124,00	29 760,00
47	R00000022	Mont. jímače v=150cm	ks	18	201,00	3 618,00
48	R00000023	Mont. svodu, vč podpěr	ks	72	124,00	8 928,00
49	R00000024	Mont. ochr. úhelníku, vč podpěr	ks	12	218,00	2 616,00
50	R00000025	Mont. zemniče 30x4,vč svorek	ks	230	78,10	17 963,00
51	R00000026	Mont. uzem. přívodu, vč svorek	ks	48	45,00	2 160,00
52	R00000027	Demontáž stáv. soustavy	hod	25	180,00	4 500,00
součet						76 821,87
Ostatní náklady						
53	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	hod	10,00	200,00	2 000,00

54	219990013	zajištění bezproudí	hod	1,00	200,00	200,00
55	219990014	koordinace řemesel	hod	3,00	200,00	600,00
56	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel, tras, ovladačů	hod	10,00	200,00	2 000,00
57	219990018	pronájem, složení a rozebrání posuvného lešení	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
58	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
59	219990027	výchozí revize	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
60	219990012	spolupráce s architektem	hod	1,00	200,00	200,00
61	460680582	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	95,00	85,00	8 075,00
62	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném do 0,0225 m2, tl. do 30 cm	ks	2,00	56,70	113,40
63	460680322	Vybourání otvorů stropích žebet do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	ks	1,00	79,10	79,10
64	749911120	Otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,025 m2	ks	1,00	199,00	199,00
65	749912120	Zakrytí otvor čtvercový plochy do 0,025 m2	ks	1,00	137,00	137,00
66	460710032	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	95,00	150,00	14 250,00
67	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	ks	89,60	139,00	12 454,40
68	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	ks	2,00	85,00	170,00
69	460680412	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 10x10x8 cm	ks	8,00	66,70	533,60
70	460710042	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	89,60	170,00	15 232,00
71	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	2,00	130,00	260,00
72	R00000028	Výkop rýhy 35x50, 3 tř	m	230	131,00	30 130,00
73	R00000029	Zához rýhy 35x50	m	230	20,00	4 600,00
součet						109 733,50

Datum: 25.4.2016

Vypracoval: P. Šroll

název akce: Realizace úspor energie Rybitví
Sokolská 148, 533 54
objekt: Dílny – Elektroinstalace, bleskosvod

Rekapitulace ceny				
		%	základ	cena /Kč/
	dodávky zařízení		0	0,00
	materiál elektromontážní		0	70 765,56
	elektromontáže		0	128 205,10
	ostatní náklady		0	25 798,00
	NÁKLADY hl.III celkem		0	224 768,66
	cena bez DPH		0	224 768,66
	DPH základní sazba	21,00	224 769	47 201,42
	CENA vč.DPH (Kč)		0	271 970,08

p.č. č.položky popis položky mj. množství cena/mj. cena celkem

Materiál elektromontážní

1	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	238,8	19,70	4 704,36
2	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	ks	3	95,60	286,80
3	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	ks	3	133,20	399,60
4	010033293	Stykač RSI-25-04-A230 25A 230VAC	ks	3	583,00	1 749,00
5	345355140	spínač jednopólový 10A IP44	ks	7	68,70	480,90
6	345718360	lišta elektroinstalační vkladací LV 40 x 15, včetně krytu	m	45	37,60	1 692,00
7	345621510	svornice řadová RSA 4 barevná	ks	12	9,70	116,40
8	345715190	krabice instalační univerzální 80x80 s víčkem IP 44	ks	4	14,00	56,00
9	345626940	svorkovnice bezšroubová, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	ks	25	3,90	97,50
10	345626950	svorkovnice bezšroubová, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	ks	5	3,40	17,00
11	R00000001	Vodič AlMgSi 8mm	kg	114	145,10	16 541,40
12	R00000002	Vodič nerez V4a 10mm	m	64	200,90	12 857,60
13	R00000003	Pásek FeZn 30x4	kg	105	33,00	3 465,00
14	R00000004	Podpěra PV21d	ks	550	20,30	11 165,00
15	R00000005	Podpěra PV17, vč. hmoždinky	ks	84	17,20	1 444,80
16	R00000006	Svorka SS /spojovací/	ks	68	7,70	523,60
17	R00000007	Svorka SK /křížová/	ks	59	16,90	997,10
18	R00000008	Svorka SJ01 /jímací tyč/	ks	15	28,90	433,50
19	R00000009	Svorka zkušební /SZ/	ks	16	31,60	505,60
20	R00000010	Svorka univerzální /SU/	ks	175	11,20	1 960,00
21	R00000011	Jímač JR1,5, 18/10 AlMgSi	ks	11	206,30	2 269,30
22	R00000012	Podstavec PB9	ks	11	117,10	1 288,10
23	R00000013	Jímač JR3, 18/10 AlMgSi	ks	4	403,90	1 615,60
24	R00000014	Podstavec PB19	ks	4	231,50	926,00
25	R00000015	Ochranný úhelník 1,7	ks	13	130,70	1 699,10
26	R00000016	Držák OÚ /2ks/	ks	13	23,00	299,00
27	R00000017	Označovací štítek svodu	ks	23	51,10	1 175,30
28	R00000018	Spotř.materiál	ks	1	2 000,00	2 000,00
	součet					70 765,56

Elektromontáže

29	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY 3x2,5 mm2 uložených volně	ks	238,80	14,00	3 343,20
30	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	ks	3,00	96,20	288,60
31	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	ks	3,00	96,20	288,60
32	210130101	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	ks	3,00	54,10	162,30
33	210110101	Montáž spínačů nn se zapojením vodičů šroubového připojení	ks	7,00	37,10	259,70
34	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	ks	45,00	42,80	1 926,00
35	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	24,00	14,30	343,20
36	743411321	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	ks	4,00	169,00	676,00
37	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	75,00	14,30	1 072,50
38	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	20,00	14,30	286,00
39	R00000019	Montáž jímací soustavy vč.svor.,podp.	m	690	124,00	85 560,00
40	R00000020	Mont.jímače v=150cm	ks	15	201,00	3 015,00
41	R00000021	Mont.svodu, vč.podpěr	ks	90	124,00	11 160,00

42	R00000022	Mont. ochr. úhelniku, vč. podpěr	ks	13	218,00	2 834,00
43	R00000023	Mont. zemniče 30x4, vč. svorek	ks	100	78,10	7 810,00
44	R00000024	Mont. uzem. přívodu, vč. svorek	ks	64	45,00	2 880,00
45	R00000025	Demontáž stáv. soustavy	hod	35	180,00	6 300,00
součet						128 205,10
Ostatní náklady						
46	219990012	práce spojené s vyhledáním stáv. obvodů	hod	2	200,00	400,00
47	219990013	zajištění bezproudí	hod	1	200,00	200,00
48	219990014	koordinace řemesel	hod	1	200,00	200,00
49	219990015	rozměření a rozkreslení svítidel, tras, ovladačů, ...	hod	5	200,00	1 000,00
50	219990026	zkreslení skutečného provedení	ks	1	5 000,00	5 000,00
51	219990027	výchozí revize	ks	1	3 500,00	3 500,00
52	749911120	Otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,025 m2	ks	2	199,00	398,00
53	R00000026	Výkop rýhy 35x50, 3.tř	m	100	131,00	13 100,00
54	R00000027	Zához rýhy 35x50	m	100	20,00	2 000,00
součet						25 798,00

Datum: 7.4.2016

Vypracoval: P. Šroll

NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Akce: SPŠ STAVEBNÍ PARDUBICE, REALIZACE ÚSPOR ENERGIE, SOKOLSKÁ 148, 533 54 RYBITVÍ

Objekt: SO 02 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Profese: D.1.4.c - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Počet stránek: 3 A4

Pozice	Popis elementů	Počet	Měrná jed.	Dodávka+Montáž jednot. cena	Dodávka+montáž celková cena
--------	----------------	-------	------------	-----------------------------	-----------------------------

Položky technické specifikace a rozpočtu byly vykázány výčtem množství z výkresů D.1.4.c-02, D.1.4.c-03!!

Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY, ŠATEN A SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU

1 01a	Rekuperační jednotka ve venkovním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, dveře s panty, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu : filtrace tř. F7, deskový křížový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2950 m3/h, pex.=450 Pa, Pprov.=1,28 kW, Pjmen.=2,50 kW, Iprov=1,98 A, Ijmen=3,80 A, 400 V, akustický výkon sání-56 dB(A), akustický výkon výtlak-86 dB(A), akustický výkon pláště-59 dB(A), hrdlo sání 400x400 vč. protidešťového krytu a klapky, hrdlo výtlak 400x400 vč. tlumící vložky, vč. integrované regulace, vč. externí rozvodnice umístěné v jednotce, vč. čidel, kabeláže, dálkového ovladače CP Touch apod.	1	ks	244 479 Kč	244 479 Kč
1 01b	Rekuperační jednotka vč. regulace ve venkovním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, dveře s panty, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana odvodu : filtrace tř. M5, deskový křížový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2950 m3/h, pex.=400 Pa, Pprov.=1,07 kW, Pjmen.=2,50 kW, Iprov=1,60 A, Ijmen=3,80 A, 400 V, akustický výkon sání-57 dB(A), akustický výkon výtlak-84 dB(A), akustický výkon pláště-59 dB(A), hrdlo sání 400x400 vč. tlumící vložky a klapky, hrdlo výtlak 400x400 vč. tlumící vložky	1	ks	2 000 Kč	2 000 Kč
1 01c	Infračervené čidlo CO2 umístěné v tělocvičně - součást dodávky regulace jednotky, elektricky napájeno z rozvodnice rekuperační jednotky, prokabelování provedeno profesí VZT v rámci kabeláže regulace jenotky	1	ks	8 000 Kč	8 000 Kč
1 02	Elektrický ohřivač do potrubí DN 315/3,0, topný výkon 3 kW, provozní výkon 1,6 kW, 400 V, vč. veškerých regulačních, spínacích a bezpečnostních prvků, kabelově propojen s externí rozvodnicí rekuperační jednotky, vč. čidla teploty vzduchu - kabel SYKFY 2x2x0,5	1	ks	6 663 Kč	6 663 Kč
1 03	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 - 2 ks, náběhy na jednom konci tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	2	kpl	2 059 Kč	4 118 Kč
1 04	Tlumič hluku 500x500x1500 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1500 - 2 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	1	kpl	4 418 Kč	4 418 Kč

1 05	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 - 2 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	1	kpl	2 059 Kč	2 059 Kč
1 06	Šikmý výfukový kus s pletivem, zkosení 45°, oka 10x10 mm, rozměr 500x500/650	1	ks	1 109 Kč	1 109 Kč
1 07	Látková vytěšňovací vyústka, kruhové provedení DN 355 - DN 280, délka 20500 mm, vč. závěsového lanka lišt a ostatního kotvícího materiálu, jeden konec zaslepen, tlaková rezerva pro vyústku 65 Pa	1	ks	13 896 Kč	13 896 Kč
1 08	Odsávací průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 400, množství vzduchu 715 m3/h, rozměr 1025x125	3	ks	1 234 Kč	3 702 Kč
1 09	Přívodní průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 225, množství vzduchu 200 m3/h, rozměr 825x75	3	ks	1 054 Kč	3 162 Kč
1 10	Přívodní komfortní (hliníková) vyústka pro čtyřhranné potrubí, regulace R1, množství vzduchu 200 m3/h, rozměr 400x140	1	ks	926 Kč	926 Kč
1 11	Odsávací průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 225, množství vzduchu 360 m3/h, rozměr 1025x75	1	ks	1 092 Kč	1 092 Kč
1 12	Odsávací průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 225, množství vzduchu 120 m3/h, rozměr 625x75	2	ks	734 Kč	1 468 Kč
1 13	Odsávací komfortní (hliníková) vyústka pro čtyřhranné potrubí, regulace R1, množství vzduchu 200 m3/h, rozměr 400x140	1	ks	719 Kč	719 Kč
1 14	Stěnová mřížka hliníková s rovnými listy, rozteč lamel 20 mm, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 600x150, bez regulace	2	ks	683 Kč	1 366 Kč
1 15	Stěnová mřížka hliníková s rovnými listy, rozteč lamel 20 mm, vč. upevňovacího rámečku, rozměr 400x150, bez regulace	2	ks	544 Kč	1 088 Kč
1 16	Hliníková neprůhledná dveřní oboustranná mřížka, šikmé listy, vč. vyříznutí otvoru do dveří, rozměr 400x200	2	ks	850 Kč	1 700 Kč
1 17	Regulační klapka s ručním ovládním, pro potrubí SPIRO, rozměr DN 400	1	ks	1 496 Kč	1 496 Kč
1 18	Regulační klapka s ručním ovládním, pro potrubí SPIRO, rozměr DN 225	1	ks	406 Kč	406 Kč
1 19	Regulační klapka s ručním ovládním, pro potrubí SPIRO, rozměr DN 355	1	ks	1 031 Kč	1 031 Kč
1 20	Regulační klapka s ručním ovládním, pro potrubí SPIRO, rozměr DN 225	1	ks	406 Kč	406 Kč
1 21	1.21 + 1.29 volné pozice				- Kč
1 30	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I, lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	19	m2	501 Kč	9 519 Kč
1 31	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část				- Kč
	do DN 400 - 60% tvarovek	12	bm	682 Kč	8 184 Kč
	do DN 355 - 100% tvarovek	2	bm	620 Kč	1 240 Kč

	do DN 225 - 40% tvarovek	89	bm	384 Kč	34 176 Kč
1 32	Tepelná a hluková izolace potrubí VZT pro venkovní prostředí - čedičová vata tl. 100 mm s hliníkovou fólií, připevňováno na trny a přebaleno AL plechem, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	34	m2	1 380 Kč	46 920 Kč

Zařízení č. 2 - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ A POMOCNÝ MATERIÁL

2 01	Potrubní axiální ventilátor velikost DN 400	2	ks	850 Kč	1 700 Kč
2 02	Kruhový tlumič hluku DN 400, délka 1 bm	4	ks	350 Kč	1 400 Kč
2 03	Demontáž stávajícího kruhového potrubí SPIRO DN 400 vč. závěsového materiálu apod.	8	bm	180 Kč	1 440 Kč
2 04	Přeložení potrubí ÚT na chodbě před tělocvičnou, potrubí bude přeloženo tak, aby v místě kolize vedlo pod potrubím VZT	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
2 05	Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí	72	kg	117 Kč	8 424 Kč
2 06	Závěsový a kotvicí systém pro rekuperační jednotku, potrubní rozvody	54	kpl	99 Kč	5 346 Kč
2 07	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	42	kg	117 Kč	4 914 Kč
2 08	Ocel na pomocnou konstrukci pro umístění rekuperační jednotky na střeše, ocelové profily budou kotveny na konstrukci připravenou stavbou, materiál pozinkovaná ocel, spoje budou šroubovány	145	kg	117 Kč	16 965 Kč

CENA celkem bez DPH

450 532 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

Dodávka + montáž		450 532 Kč
Doprava	1 kpl	5 462 Kč
Přesun hmot po staveništi	1 kpl	5 445 Kč
Lešení a pomocné konstrukce	1 kpl	5 670 Kč
Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	1 kpl	2 980 Kč

VZT celkem	470 089 Kč
DPH 21%	98 719 Kč

VZT celkem s daní 568 808 Kč

NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Akce: SPŠ STAVEBNÍ PARDUBICE, REALIZACE ÚSPOR ENERGIE, SOKOLSKÁ 148, 533 54 RYBITVÍ

Objekt: SO 03 - DÍLNY

Profese: D.1.4.c - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Počet stránek: 2 A4

Pozice	Popis elementů	Počet	Měrná jed.	Dodávka+montáž jednot. cena	Dodávka+montáž celková cena
--------	----------------	-------	------------	-----------------------------	-----------------------------

Položky technické specifikace a rozpočtu byly vykázány výčtem množství z výkresů D.1.4.c-02, D.1.4.c-03!!

Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ DÍLEN, ODVOD VZDUCHU

1 01	Potrubní radiální ventilátor s kruhovým napojením, DN 200, Qv=450 m ³ /h, p _{ex} =240 Pa, P=115 W; 230 V; l=0,51 A; vč. upevňovacích spon DN 200 - 2 ks	3	ks	4 235 Kč	12 705 Kč
1 02	Potrubní radiální ventilátor s kruhovým napojením, DN 160, Qv=350 m ³ /h, p _{ex} =140 Pa, P=101 W; 230 V; l=0,44 A; vč. upevňovacích spon DN 160 - 2 ks	4	ks	3 416 Kč	13 664 Kč
1 03	Potrubní radiální ventilátor s kruhovým napojením, DN 160, Qv=300 m ³ /h, p _{ex} =160 Pa, P=101 W; 230 V; l=0,44 A; vč. upevňovacích spon DN 160 - 2 ks	2	ks	3 044 Kč	6 088 Kč
1 04	Kruhový tlumič hluku DN 200, délka 900 mm, hlukový útlum na frekvenci 1000 Hz - 32 dB, pro potrubí SPIRO	6	ks	1 800 Kč	10 800 Kč
1 05	Kruhový tlumič hluku DN 160, délka 600 mm, hlukový útlum na frekvenci 1000 Hz - 37 dB, pro potrubí SPIRO	12	ks	1 217 Kč	14 604 Kč
1 06	Odsávací průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 200, množství vzduchu 150 m ³ /h, rozměr 525x75	13	ks	645 Kč	8 385 Kč
1 07	Odsávací průmyslová vyústka pro kruhové potrubí, regulace R1, pro potrubí DN 160, množství vzduchu 120 m ³ /h, rozměr 425x75	12	ks	564 Kč	6 768 Kč
1 08	Volná pozice				
1 09	Plastová přetlaková žaluzie pro potrubí DN 200	3	ks	942 Kč	2 826 Kč
1 10	Plastová přetlaková žaluzie pro potrubí DN 160	6	ks	775 Kč	4 650 Kč
1 11	1.11 + 1.19 volné pozice				- Kč
1 20	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část				- Kč
	do DN 200 - 0% tvarovek	30	bm	342 Kč	10 260 Kč
	do DN 160 - 0% tvarovek	40	bm	276 Kč	11 040 Kč

Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ DÍLEN - PŘÍVOD VZDUCHU

2 01	Větrací stěnový set pro přívod vzduchu vč. filtrace a regulace množství přísávaného vzduchu, potrubí DN 100, mřížky 150x150	74	ks	428 Kč	31 672 Kč
------	---	----	----	--------	-----------

Zařízení č. 3 - POMOCNÝ MATERIÁL

3 01	Pomocný spojovací a těsnící materiál pro potrubní ventilátory a kruhové potrubí	32	kg	117 Kč	3 744 Kč
3 02	Závěsový a kotvicí systém pro potrubní ventilátory, potrubní rozvody	48	kpl	99 Kč	4 752 Kč
2 06	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	110	kg	117 Kč	12 870 Kč
CENA celkem bez DPH					154 828 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

Dodávka + montáž				154 828 Kč
Doprava	1	kpl		1 475 Kč
Přesun hmot po staveništi	1	kpl		1 430 Kč
Lešení a pomocné konstrukce	1	kpl		1 690 Kč
Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	1	kpl		1 980 Kč
VZT celkem				161 403 Kč
DPH 21%				33 895 Kč
VZT celkem s daní				195 298 Kč

Vypracoval: Jiří Svoboda, 04/2016

ROZPOČET PROFESE M+R

datum zpracování: 06.05.2016

akce:

Realizace úspor energie Rybitví, Sokolská 148, 533 54

měření a regulace - vzdálený dohled

cena dle položkového rozpočtu (bez DPH):	657 944,80 Kč
DPH 21%:	138 168,41 Kč
cena dle položkového rozpočtu včetně DPH 21%:	796 113,21 Kč

4719_MR_soupis

objekt	popis dodávek a prací	ks/m	jedn.cena	celkem	cena za objekt
01-Předávací stanice	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	34 492,80
	kabel UTP	30,00	19,10	573,00	
	lišta LV 20X20	6,00	44,50	267,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	28,00	600,00	16 800,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
02-Truhlárna	práce mechanika M+R	32,00	600,00	19 200,00	36 832,80
	kabel UTP	50,00	19,10	955,00	
	lišta LV 20X20	50,00	44,50	2 225,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	11,00	600,00	6 600,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	40,00	30,00	1 200,00	
03-Budova PSV dílny PSV	práce mechanika M+R	20,00	400,00	8 000,00	23 952,80
	kabel UTP	50,00	19,10	955,00	
	lišta LV 20X20	50,00	44,50	2 225,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	14,00	600,00	8 400,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
04-Škola nová	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	24 213,30
	kabel UTP	30,00	19,10	573,00	
	lišta LV 20X20	15,00	44,50	667,50	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	15,00	600,00	9 000,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
05-Vstupní objekt vrátnice	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	23 041,30
	kabel UTP	35,00	19,10	668,50	
	lišta LV 20X20	0,00	44,50	0,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	14,00	600,00	8 400,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
06-Kuchyň, jídelna	práce mechanika M+R	24,00	600,00	14 400,00	33 205,80
	kabel UTP	80,00	19,10	1 528,00	
	lišta LV 20X20	50,00	44,50	2 225,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	12,00	600,00	7 200,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	60,00	1 200,00	
07-DM4 ubytovna	práce mechanika M+R	6,00	600,00	3 600,00	20 139,30
	kabel UTP	15,00	19,10	286,50	
	lišta LV 20X20	0,00	44,50	0,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	15,00	600,00	9 000,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
dopravné (km)	20,00	30,00	600,00		
08-DM3 dílny, kanceláře	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	24 217,80
	kabel UTP	50,00	19,10	955,00	

objekt	popis dodávek a prací	ks/m	jedn.cena	celkem	cena za objekt
	lišta LV 20X20	20,00	44,50	890,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	14,00	600,00	8 400,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
09-Administrativní budova kanceláře	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	26 524,80
	kabel UTP	20,00	19,10	382,00	
	lišta LV 20X20	20,00	44,50	890,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	14,00	600,00	8 400,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
10-Tělocvična	práce mechanika M+R	16,00	600,00	9 600,00	27 097,80
	kabel UTP	50,00	19,10	955,00	
	lišta LV 20X20	20,00	44,50	890,00	
	Switch 8port 10/100	1,00	2 880,00	2 880,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	14,00	600,00	8 400,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	20,00	30,00	600,00	
11-DM2 kanceláře, ubytovna	práce mechanika M+R	32,00	600,00	19 200,00	35 690,80
	kabel UTP	80,00	19,10	1 528,00	
	lišta LV 20X20	20,00	44,50	890,00	
	Ocel.lanko, napínáky	1,00	100,00	100,00	
	"routování" stávající sítě - subdodávka PC COMP s.r.o.	1,00	3 000,00	3 000,00	
	webový server v PLC - datový bod	15,00	600,00	9 000,00	
	paměťová karta SDHC 32GB	1,00	772,80	772,80	
	dopravné (km)	40,00	30,00	1 200,00	
Dispečink	kompletní PC (PC, monitor FullHD, klávesnice, myš)	1,00	35 000,00	35 000,00	244 935,50
	instalace PC do stávající sítě	2,00	3 000,00	6 000,00	
	runtime modul	1,00	40 135,50	40 135,50	
	ovladač	1,00	25 000,00	25 000,00	
	vizualizační SW - datový bod	166,00	800,00	132 800,00	
	dopravné (km)	200,00	30,00	6 000,00	
	zpracování návodů k obsluze	1,00	24 900,00	24 900,00	24 900,00
	seřízení, zkušební provoz, zaškolení	1,00	78 700,00	78 700,00	78 700,00
	CELKEM				657 944,80

Stavební firma Ječmínek, spol. s r.o.

Stavba: Realizace úspor energie - SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Převzetí staveniště	■								
Zemní práce		■	■	■	■	■	■	■	■
Svislé a kompletní kce		■	■	■	■	■	■	■	■
Vodorovné kce		■	■	■	■	■	■	■	■
Komunikace		■	■	■	■	■	■	■	■
Úpravy povrchů		■	■	■	■	■	■	■	■
Bourání	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Izolace proti vodě	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Povlakové krytiny	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Izolace tepelné	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ZTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kce tesařské	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kce klempířské	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kce truhlářské	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kce zámečnické	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Podlahy z dlaždic	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nátěry	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Malby a tapety	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Čalounické úpravy	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Elektromontáže	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VZT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Předání díla									■



Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/24310

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie – SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny“

Název operačního programu: „Operační program Životní prostředí 2014 - 2020 (OPŽP 2014 – 2020)“

Číslo výzvy: „39“

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 2014 -2020 (dále jen OPŽP) s názvem: „Realizace úspor energie – SPŠ stavební Pardubice, AB, tělocvična, DM4 a dílny“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004262. 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 „Pravidel pro žadatele a příjemce podopatření v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020“ a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 dostupných na <http://www.opzp.cz/dokumenty/>. 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 2014 -2020 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
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
 - Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.