

# Smlouva o dílo č. OR/14/22813

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie – SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí“

## 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. Jana Červinková** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jana Červinková** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jana Červinková** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jana Červinková** nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Bankovní spojení: **ČSOB Pardubice**  
č.ú. 222907724/0300  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**  
**Jiráskova 169**  
**530 02 Pardubice**  
Zastoupen: **Ing. Davidem Petráskem**, předsedou představenstva  
**Ing. Lukášem Skokanem**, členem představenstva  
**Vítem Hruškou**, členem představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Vít Hruška** nebo **Jaroslav Kudrna**





1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Realizace úspor energie – SŠ uměleckoprůmyslová Ustí nad Orlicí“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Atelier 5, spol. s r.o., 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava, IČ 00563081 ze 3/2014 a zahrnuje zejména:
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně průkazu energetické náročnosti budovy dle zák. 406/2000 Sb. o hospodáření energií.

## Předmět díla Článek I.

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.

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
 Vit Hruška nebo Jaroslav Kudrna  
 Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
 Vit Hruška nebo Jaroslav Kudrna  
 Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
 Vit Hruška nebo Jaroslav Kudrna  
 Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
 č. ú.: 209 619 322 / 0300  
 IČ: 150 50 050  
 DIČ: CZ15050050  
 spisová značka rejstříkového soudu: B 2583

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II.** **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran  
**21.753.946,34 Kč**  
(Slovy: dvacetjednamilionůsedmšedesáttřítisícdevětsetčtyřicetšest korun českých a třicetčtyři haléře) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **4.568.328,73 Kč**

(Slovy: čtyřmiliónypětšedesátosmtisícťřistadvacetosm korun českých a sedmdesáttři haléře).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **26.322.275,07 Kč**

(Slovy: dvacetšestmiliónůťřistadvacetdvatisícdevětšesmdesátpět korun českých a sedm haléřů).

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.

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.
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.





1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 15. 9. 2014.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 dni od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: 28. 8. 2015, 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 všech technických.
5. Místem plnění je areál Střední školy uměleckopřmyslové Ústí nad Orlicí, Zahradní 541, 562 01 Ústí nad Orlicí.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen 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.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany

### Článek III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z *Operačního programu životní prostředí*.  
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zřejmá 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.

se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

9. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: zateplení obvodového pláště a střešních konstrukcí včetně všech souvisejících prací.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

#### **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 námítky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

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



6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoliv částce, která podle vyčíslení objednatel odpočítá 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 objednatel.

8. Original listiny bankovní záruky a případně zbylé zadržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelům vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen "bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby") dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění je v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zadržné ke stejnému účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředložil-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodů 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 vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.

13. Original listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případně zbylé zadržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelům vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění je v souladu



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

## **Článek V.** **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19.12.2013

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

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

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

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. 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.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.



7. Jakkoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 14. 8. 2014 a schválen usnesením číslo R/1263/14.

V Pardubicích dne: 10. 09. 2014

Za objednatele:

Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.,  
Hejman

Za zhotovitele:

MARHOLD a.s.  
Ing. Lukáš Skokan  
člen představenstva



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/14/22813**

**Obchodní podmínky**  
**schválené usnesením Rady Pardubického kraje**  
**č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.**  
**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatel a autorským dozorem objednatel. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválí plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatel. 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 objednatel 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 zakryvaných či nepřístupných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatel 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 objednatel. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

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

### **Ustanovení III.**

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatel, 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 subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatel v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatel.

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

### **Ustanovení II.**

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.**

### **Podmínky předání a převzetí staveniště**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:

(a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;

(b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systému a jejich stav;

(c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotovitel se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.

2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firmním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

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 subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:

(a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firmním 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 čistou pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.

5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří 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.

## Ustanovení V.

### Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení 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, objednatel písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatel k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání 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. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),

1. Zaruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, die těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, všech platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, at už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemožno být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedení záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména die smlouvy, die jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, die dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

## Záruční doba, odpovědnost za vady

### Ustanovení VII.

10. Objednatel je oprávněn při přejímání 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 vyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plyn, 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 stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů;
  - h) provozní řád pro zkušební provoz;
  - i) provozní řád pro trvalý provoz;
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. 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 objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských 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 subdodavatelem 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, nově, 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 vyzádaní. 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 uskladnit nebo odstranit jakýkoli přebytný materiál, odstranit ze staveniště jakékoliv nečistoty nebo zbytky nebo dočasně 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 povinností úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady 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 zhotovitel financuje realizaci díla z 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 jakéhokoli jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na



smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl 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 když:
  - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkušek díla nebo jeho části;
  - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé 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 opakované, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatel od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dilo 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 objednatel do 30 dnů po obdržení vyzvy objednatel.

20. V případě odstoupení objednatel od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednatel 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 dle odpovídající rozsahu provedeného díla.

22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatel. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatel je situace, kdy se objednatel přes opakovaně upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou danového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. V případě odstoupení objednatel od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitel nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitel nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednatel to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.

24. V případě odstoupení zhotovitel od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatel má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitel vzniknou objednatel náklady nebo vůči zhotovitel finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitel fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotovitel uhradí částku takto upravenou (sníženou).

## **Ustanovení IX. Různé**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatel, přechází na objednatel 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 objednatel ve svých případných subdodavatelských 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 oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlednutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.

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**

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.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: A5-14Fs

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

KSO: CC-CZ: 4.7.2014  
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
Uchazeč: IČ: 15050050  
MARHOLD a. s. DIČ: CZ15050050

Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 21 753 946,34

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	21 753 946,34	4 568 328,73
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 26 322 275,07

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A5-14F5

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Místo:

Datum: 04.07.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

<b>A5-</b>	<b>Realizace úspor energie - SS</b>			
<b>13003F</b>	<b>uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí</b>			
01	SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová	16 101 893,96	19 483 291,69	STA
01.1	Soupis prací SŠ uměleckoprůmyslová	15 719 393,96	19 020 466,69	Soupis
04	Vedlejší a ostatní náklady	15 719 393,96	19 020 466,69	Soupis
04.1	Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady	382 500,00	462 825,00	Soupis
<b>A5-14003</b>	<b>Realizace úspor energie - SS</b>			
01	uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí	5 652 052,38	6 838 983,38	STA
01.1	SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová	3 909 141,87	4 730 061,66	Soupis
	Soupis prací - škola	3 909 141,87	4 730 061,66	Soupis
03	SO 03 - SŠ uměleckoprůmyslová	1 609 410,51	1 947 386,72	Soupis
03.1	Soupis prací - jídelna	1 609 410,51	1 947 386,72	Soupis
04	Vedlejší a ostatní náklady	133 500,00	161 535,00	Soupis
04.1	Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady	133 500,00	161 535,00	Soupis
		<b>21 753 946,34</b>	<b>26 322 275,07</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Objekt: A5-13003F - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Soupis: 01 - SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová  
Úroveň 3:

## 01.1 - Soupis prací SŠ uměleckoprůmyslová

KSO: 801 34 CC-CZ: Datum: 04.07.2014  
Místo:  
Zadávatel:  
Uchazeč: MARHOLD a.s. IČ: 15050050 DIČ: CZ15050050  
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Zatřídění stavby: CZ-CC 126.311  
CPV 4521 42 00-2  
CZ-CPA 41.00.40

<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 719 393,96</b>		
DPH základní snižena	Základ daně 15 719 393,96 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3 301 072,73 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>V CZK</b>	<b>19 020 466,69</b>	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-13003F - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

01 - SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová

Úroveň 3:

**01.1 - Soupis prací SŠ uměleckoprůmyslová**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 04.07.2014

Projektant:

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

Cena celkem [CZK]

1 - Zemní práce	7 842 943,12
2 - Zakládání	359 612,67
3 - Svazie a kompletní konstrukce	87 766,34
4 - Vodovodné konstrukce	22 881,65
5 - Komunikace	115 460,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	132 845,19
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 832 549,09
997 - Přesun sutě	843 973,81
998 - Přesun hmot	346 574,98
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>101 278,45</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 616 678,84
712 - Povlakové krytiny	363 898,67
713 - Izolace tepelné	1 077 304,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 883 416,63
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	28 356,00
762 - Konstrukce lesaňká	1 300,00



766 - Konstrukce truhlářské	2 687 974,55
767 - Konstrukce záměčnické	385 349,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 516,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 051,44
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	278 417,25
787 - Dokončovací práce - zaskívání	5 861,12
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>193 372,00</b>
21-M - Elektromontáže	185 122,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	2 250,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	6 000,00
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>66 400,00</b>
ost - Ostatní	66 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-13003F - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

01 - SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová

Úroveň 3:

01.1 - Soupis prací SŠ uměleckoprůmyslová

Místo:

Datum: 04.07.2014

Zadavatel:

Projektant:

MARHOLD a.s.

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

**Náklady soupisu celkem 15 719 393,96**

**D HSV Práce a dodávky HSV 7 842 943,12**

**D 1 Zemní práce 359 612,67**

1 K 113106121 Rozebání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 147,000 30,70 4 512,90 CS ÚRS 2013 01

pp Rozebání dlažeb a tříčů komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výštní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek

"okap.chodník"

"č. 101"

(15,25+0,5+8,55+0,5+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)\*0,5

"č. 201"

(47,1+0,5+42,75+0,5+21,1+0,5)\*0,5

"č. 301"

24,45\*0,5

"chodník"

(4,0+24,45+15,0)\*1,0

Součet

147,000

43,450

144,150

Součet

144,150

82,125

(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)\*1,0

"č. 301"

5,5\*1,0

Součet

144,150

3 K 113107142 Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm 144,150 135,00 19 460,25 CS ÚRS 2013 01

2 K 113107330 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm 144,150 402,00 57 948,30 CS ÚRS 2013 01

pp Odstranění podkladů nebo krytů s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

"č. 101"

(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)\*1,0

"č. 201"

(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)\*1,0

"č. 301"

5,5\*1,0

Součet

144,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
W		"Vč.101"			82,125			
W		(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*1,0			56,525			
W		"Vč.201"			5,500			
W		(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)*1,0			144,150			
W		"Vč.301"			311,299	634,00	197 363,57	CS ÚRS 2013 01
W		Součet		m3				
4	K	132202201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3					
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
W		"Vč.101"			39,225			
W		(34,45+19,35+3,5+2,0)*0,75*1,0			41,172			
W		44,45*0,75*(1,47+1,0)/2			28,202			
W		(10,05+8,7+8,4)*0,75*(1,77+1,0)/2			4,613			
W		6,15*0,75*1,0			17,921			
W		13,5*0,75*1,77			131,133			
W		Mezisočet			89,119			
W		"Vč.201"			38,475			
W		(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)*0,75*1,0			127,594			
W		42,75*0,75*1,2			34,234			
W		Mezisočet			18,338			
W		"Vč.301"			52,572			
W		(15,0+24,45+14,25)*0,75*0,85			311,299	127,00	39 534,97	CS ÚRS 2013 01
W		24,45*0,75*1,0		m3				
W		Mezisočet						
W		Součet						
5	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š. do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3					
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, evšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W		"10%			31,130	259,00	8 062,67	CS ÚRS 2013 01
W		"Vč.101"			3,923			
W		(34,45+19,35+3,5+2,0)*0,75*1,0/100*10			4,117			
W		44,45*0,75*(1,47+1,0)/2/100*10			2,820			
W		(10,05+8,7+8,4)*0,75*(1,77+1,0)/2/100*10			0,461			
W		6,15*0,75*1,0/100*10			1,792			
W		13,5*0,75*1,77/100*10			13,113			
W		Mezisočet			8,912			
W		"Vč.201"			3,848			
W		(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)*0,75*1,0/100*10			12,760			
W		42,75*0,75*1,2/100*10			3,423			
W		Mezisočet			1,834			
W		"Vč.301"						
W		(15,0+24,45+14,25)*0,75*0,85/100*10						
W		24,45*0,75*1,0/100*10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
W			Mezisočet		5,257			
W			Součet		31,130			
7	K	162701109	Připlatek k vodorovnému přemístění výkoppku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	311,300	20,70	6 443,91	CS ÚRS 2013 01
PP			Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
W			31,1310 Přepočtené koeficientem množství		311,300			
8	K	172101201	Uložení sypání na skládky	m3	31,130	14,10	438,93	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypání na skládky					
9	K	172101211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkově)	t	49,808	110,00	5 478,88	CS ÚRS 2013 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce ( skládkově )					
W			31,131,6 Přepočtené koeficientem množství		49,808			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	280,169	72,70	20 368,29	CS ÚRS 2013 01
PP			Zásyp sypáním z játekoliv horniny s uložem výkoppku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkoppkách					
W			"90% množství zásyp"					
W			"vč.101"					
W			(34,45+19,35+3,5+2,0)*0,75*1,0/100*90		35,303			
W			44,45*0,75*(1,47+1,0)/2/100*90		37,055			
W			(10,05+8,7+8,4)*0,75*(1,77+1,0)/2/100*90		25,382			
W			6,15*0,75*1,0/100*90		4,151			
W			13,5*0,75*1,77/100*90		16,129			
W			Mezisočet		118,020			
W			"vč.201"					
W			(47,1-21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)*0,75*1,0/100*90		80,207			
W			42,75*0,75*1,2/100*90		34,628			
W			Mezisočet		114,835			
W			"vč.301"					
W			(15,0+24,45+14,25)*0,75*0,85/100*90		30,810			
W			24,45*0,75*1,0/100*90		16,504			
W			Mezisočet		47,314			
W			Součet		280,169			

87 766,34

D	2	Zakládání	m2	238,950	18,10	4 325,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	----	---------	-------	----------	----------------

Zřízení opláštění žebek nebo trátivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2

Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trátivodů v rýze nebo zářezu se stěnaní šikmými o sklonu do 1:2

W			"vč.101"					
W			(12,525+6,55+15,45+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*0,6		47,475			
W			(1,5+15,25+8,55+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)*0,6		42,420			
W			5,0*0,6		3,000			
W			"vč.201"					
W			(47,1+21,1+3,6+2,25+6,675+12,2+25,9+3,7+42,75)*0,6		99,165			
W			"vč.301"					
W			(15,0+24,45+14,25)*0,6		32,220			
W			24,45*0,6		14,670			
W			Součet		238,950			
PP			geotextilie 300 g/m2 do š.8,8 m	m2	262,845	22,00	5 782,59	
PP			geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákná) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	262,845	22,00	5 782,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			238,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		262,845			
13	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových (flexibilních) D do 160 mm včetně lože otevřený výkop do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	398,250	195,00	77 658,75	CS URS 2013 01
PP			"VČ.101"					
W			(12,525+6,55+15,45+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)		79,125			
W			(1,5+15,25+8,55+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)		70,700			
W			5,0		5,000			
W			"VČ.201"					
W			(47,1+21,1+3,6+2,25+6,675+12,2+25,9+3,7+42,75)		165,275			
W			"VČ.301"					
W			(15,0+24,45+14,25)		53,700			
W			24,45		24,450			
W			Součet		398,250			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				22 881,65	
14	K	311272312	Zdivo nosné tl. 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,527	3 950,00	17 881,65	CS URS 2013 01
PP			Zdivo nosné tl. 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m <sup>3</sup>					
W			" zadrživka ost. otvorů 16"					
W			1,6*1,2*0,45		0,864			
W			1,6*1,0*0,45		0,720			
W			1,5*1,0*0,45		0,675			
W			"vrata"					
W			2,4*2,1*0,45		2,268			
W			Součet		4,527			
15	K	39P	Demontáž, úschova, úprava napojení a zpětná montáž plotu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				115 460,94	
16	K	4113853R	Zabetonování otvorů ve stropěch (bednění, beton, výztuž atd)	m <sup>3</sup>	16,014	7 210,00	115 460,94	
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch (bednění, beton, výztuž atd)					
W			"viz statika"					
W			"otvory po světlících"					
W			1,7*8,95*0,2		3,043			
W			5,45*1,7*0,2		12,971			
W			Součet		16,014			
D	5		<b>Komunikace</b>				132 845,19	
17	K	564831111	Podklad ze štrékkodří ŠD tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	291,150	69,60	20 264,04	CS URS 2013 01
PP			Podklad ze štrékkodří ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
W			"okap. chodník"					
W			"VČ.101"					
W			(15,25+0,5+8,55+0,5+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)*0,5		35,100			
W			"VČ.201"					
W			(47,1+0,5+42,75+0,5+21,1+0,5)*0,5		56,225			
W			"VČ.301"					
W			24,45*0,5		12,225			
W			"chodník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(4,0+2,4,45+15,0)*1,0			43,450		
WV			"vé.101"			82,125		
WV			(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*1,0			56,525		
WV			"vé.201"			5,500		
WV			(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)*1,0			291,150		
WV			"vé.301"			144,150		
WV			5,5*1,0	m2	144,150	306,00	44 109,90	CS ÚRS 2013 01
			Součet					
18	K	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. P8 I (C 20/25) tl.100 mm	m2				
PP			Podklad z podkladového betonu P8 tř. P8 I (C 20/25) tl. 100 mm					
WV			"vé.101"			82,125		
WV			(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*1,0			56,525		
WV			"vé.201"			5,500		
WV			(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)*1,0			144,150		
WV			"vé.301"			144,150		
WV			5,5*1,0	m2	144,150	475,00	68 471,25	CS ÚRS 2013 01
			Součet					
19	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl.40 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2				
PP			Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
WV			"vé.101"			82,125		
WV			(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*1,0			56,525		
WV			"vé.201"			5,500		
WV			(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)*1,0			144,150		
WV			"vé.301"			144,150		
WV			5,5*1,0	m2	144,150	475,00	68 471,25	CS ÚRS 2013 01
			Součet					
5 832 549,09								
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní					
20	K	612142001	Pokázení vnitřních stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,072	152,00	1 834,94	CS ÚRS 2013 01
PP			Pokázení vnitřních stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
WV			"zašdívky"			12,072		
WV			4,527/0,45*1,2	m2	114,008	517,00	58 942,14	CS ÚRS 2013 01
21	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2				
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm					
WV			par"0,3	kus	10,000	345,00	3 450,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	m2				
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
WV			Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách					
23	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2				
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
WV			ostřad"0,35	m2	565,094	499,00	281 981,91	CS ÚRS 2013 01
24	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m2				
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
25	M	283759850	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	260,850	255,00	66 516,75	CS ÚRS 2013 01
PP			deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm					
WV			255,735*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	260,850	529,50	8 101,35	CS ÚRS 2013 01
26	K	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m2	15,300	529,50	8 101,35	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
W			"vč. 1,01 až 3,12"					
W			"řimsa"					
W			15*0,7		10,500			
W			"podhled"					
W			4,8*1,0		4,800			
W			Součet		15,300			
27	M	621515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	15,606	367,20	5 730,52	
PP			plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska , s pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,036 W/mK tl.160 mm					
W			1,5,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,606			
28	K	621251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	255,735	15,00	3 836,03	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvě s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
W			"dle zateplení"					
W			255,735		255,735			
29	K	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	15,300	25,00	382,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvě s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
W			"dle zateplení"					
W			15,3		15,300			
30	K	621325103R	Doplnění vápenocementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 40%	m2	234,897	168,00	39 462,70	
PP			Doplnění vápenocementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 40%					
W			"podhledy - přesah střechy"					
W			"škola"					
W			(0,5+15,1+0,5+0,5+9,5+2,8+8,7+6,2+11,0+6,2+4,2+12,0+8,0+10,2+0,5+19,0+0,5+3,4,45+0,5+44,45)*(0,5+0,15)		126,620			
W			"dliny"					
W			(29,6+10,125+3,8+13,2+18,5+43,755+18,5+29,1)*(0,5+0,15)		108,277			
W			Součet		234,897			
31	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace vnějších podhledů	m2	271,035	295,00	79 955,33	CS ÚRS 2013 01
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů					
W			255,735+15,3		271,035			
32	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm	m2	3 091,184	440,00	1 360 120,96	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm					
W			"160mm"					
W			fás					
W			-okna+23,798		4 062,510			
W			"dveře"		-879,819			
W			-1,0*3,0		-3,000			
W			-1,7*2,7		-4,590			
W			-0,9*2,02*4		-7,272			
W			-2,4*2,1		-5,040			
W			"nebourané okna"					
W			-2,1*2,77*18		-104,706			
W			-2,0*2,77*6		-33,240			
W			-1,65*2,77*8		-36,564			
W			"rozšíření o 16 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			48,0					
W			"mineral"					
W			-283,03					
W			Mezisočet					
W			"140mm"					
W			fass					
W			" u střech"					
W			2*(3,6+5,2)*0,3					
W			19,08*0,3					
W			3,8*0,3					
W			"rozšíření o 14cm"					
W			12,5					
W			"okna 1pp"					
W			-6*1,25*1,25					
W			-2*1,2*2,55					
W			-1*1,7*1,2					
W			-1*1,7*0,7					
W			-4*1,3*0,65					
W			-1*1,25*0,65					
W			-1*1,1*0,8					
W			"nebourané okna"					
W			-1,3*1,1*8					
W			-1,35*0,75*3					
W			"dveře"					
W			-0,9*2,02*4					
W			-2,4*2,1					
W			Mezisočet					
W								
W			Součet					
W								
33	M	283759850	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	2 810,598	255,00	716 702,49	CS ÚRS 2013 01
PP			deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm					
W			275,4886949585*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
34	M	283764000	polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600	m3	48,257	3 350,00	161 660,95	CS ÚRS 2013 01
PP			polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600					
W			337,935*0,14					
W			47,311*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
W			47,311					
W			Montáž zateplení vnějšího ostění hl. spallety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	1 951,985	85,50	166 894,72	
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek tl do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
W			ostnad					
W			-57,95					
W			"ostění+ nadpraží"					
W			"nebourané okna"					
W			6*(2,5*1,8*2,5)					
W			3*(2,4*1,8*2,4)					
W			18*(2,77*2,1*2,77)					
W			6*(2,77*2,0*2,77)					
W			8*(2,77*1,65*2,77)					
W			Mezisočet					
W								
W			oneps					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			6*(1,25+1,25+1,25)		22,500			
W			2*(2,55+1,2+2,55)		12,600			
W			1*(1,2+1,7+1,2)		4,100			
W			1*(0,7+1,7+0,7)		3,100			
W			4*(0,65+1,3+0,65)		10,400			
W			1*(0,65+1,25+0,65)		2,550			
W			1*(0,8+1,1+0,8)		2,700			
W			"ostění nadpraží"					
W			"nebourané okna"					
W			(1,1+1,3+1,1)*8		28,000			
W			(0,75+1,35+0,75)*3		8,550			
W	onxps		Mezisoučet		94,500			
W			Součet		1 951,985			
36	M	283759440	deska řasobní polystyrénové EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	378,927	63,75	24 156,60	CS ÚRS 2013 01
PP			desky z ležných prutů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 40 mm					
W			371,497*1,02 Přepočtené koeficientem množství		378,927			
37	M	283764000	polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600	m3	1,134	3 350,00	3 798,90	CS ÚRS 2013 01
PP			polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600					
W			onxps*0,3*0,04		1,134			
38	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	283,030	479,50	135 712,89	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
W			"vč. 1.01 až 1.18"		114,660			
W			4,2*13,65*2		20,000			
W			20					
W			"vč. 2.01 až 2.10"		75,852			
W			4,2*9,03*2					
W			"vč. 3.01 až 3.12"		72,518			
W			(5,0+3,0+3,0+3,0+3,65)*4,95		283,030			
W			Součet		288,691			
39	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	288,691	367,20	106 007,34	
PP			plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska , s pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,036 W/mK tl.160 mm					
W			283,031*1,02 Přepočtené koeficientem množství		288,691			
40	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	45,000	93,50	4 207,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken					
W			hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
41	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	12,000	91,80	1 101,60	CS ÚRS 2013 01
PP			plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,036 W/mK tl. 40 mm					
W			onmin*0,3		12,000			
42	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	3 091,184	15,00	46 367,76	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
W			"dle zateplení"					
W			3091,184		3 091,184			
43	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	283,030	25,00	7 075,75	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká, jednovrstvá, vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	12,072	186,00	2 245,39	CS URS 2013 01
	PP		Vápenocementová omítka hladká, jednovrstvá, vnějších stěn nanášená ručně					
	W		"zazdívkový"					
	W		4,527/0,45*1,2		12,072			
55	K	622325103R	Doplnění vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 40%	m <sup>2</sup>	3 664,319	151,00	553 312,17	
	PP		Doplnění vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 40%					
	W		fass		4 062,510			
	W		fass		363,879			
	W		-okna		-903,617			
	W		ostnad*0,2		322,911			
	W		"dveře"					
	W		-1,0*3,0		-3,000			
	W		-1,7*2,7		-4,590			
	W		-0,9*2,02*4		-7,272			
	W		-2,4*2,1		-5,040			
	W		Mezísoučet		3 825,781			
	W		"nebourané okna"					
	W		-1,3*1,1*8		-11,440			
	W		-1,35*0,75*3		-3,038			
	W		-6*1,8*2,5		-27,000			
	W		-3*1,8*2,4		-12,960			
	W		-2,1*2,77*18		-104,706			
	W		-2,0*2,77*6		-33,240			
	W		-1,65*2,77*8		-36,564			
	W		Mezísoučet		-228,948			
	W		"ostění+nadpraží"					
	W		"nebourané okna"					
	W		(1,1+1,3+1,1)*8*0,2		5,600			
	W		(0,75+1,35+0,75)*3*0,2		1,710			
	W		6*(2,5+1,8+2,5)*0,2		8,160			
	W		3*(2,4+1,8+2,4)*0,2		3,960			
	W		(2,77+2,1+2,77)*18*0,2		27,504			
	W		(2,77+2,0+2,77)*6*0,2		9,048			
	W		(2,77+1,65+2,77)*8*0,2		11,504			
	W		Mezísoučet		67,486			
	W		Součet		3 664,319			
56	K	6225111R	Tenkovrstvá soklová dekorativní omítka z mramorových granulátů včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	356,900	361,25	128 930,13	
	PP		Tenkovrstvá soklová dekorativní omítka z mramorových granulátů včetně penetrace vnějších stěn					
	W		fass		363,879			
	W		Mezísoučet		363,879			
	W		"okna 1pp"					
	W		-6*1,25*1,25		-9,375			
	W		-2*1,2*2,55		-6,120			
	W		-1*1,7*1,2		-2,040			
	W		-1*1,7*0,7		-1,190			
	W		-4*1,3*0,65		-3,380			
	W		-1*1,25*0,65		-0,813			
	W		-1*1,1*0,8		-0,880			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisosučet		-23,798			
WV			"nebourané okna"					
WV			-1,3*1,1*8		-11,440			
WV			-1,35*0,75*3		-3,038			
WV			Mezisosučet		-14,478			
WV			"dveře"					
WV			-0,9*2,02*4		-7,272			
WV			-2,4*2,1		-5,040			
WV			Mezisosučet		-12,312			
WV			"ostění 1pp"					
WV			"okna 1pp"					
WV			6*4*1,25*0,35		10,500			
WV			2*(2,55*1,2*2,55)*0,35		4,410			
WV			1*(1,2*1,7*1,2)*0,35		1,435			
WV			1*(0,7*1,7*0,7)*0,35		1,085			
WV			4*(0,65*1,3*0,65)*0,35		3,640			
WV			1*(0,65*1,25*0,65)*0,35		0,893			
WV			1*(0,8*1,1*0,8)*0,35		0,945			
WV			"nebourané okna"					
WV			(1,1*1,3*1,1)*8*0,35		9,800			
WV			(0,75*1,35*0,75)*3*0,35		2,993			
WV			"dveře"					
WV			(2,02*0,9*2,02)*4*0,3		5,928			
WV			(2,1*2,4*2,1)*0,3		1,980			
WV			Mezisosučet		43,609			
WV			Součet		356,900			
WV			Penkovitvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace vnějších stěn	m2	3 651,497	265,00	967 646,71	CS ÚRS 2013 01
WV			Omítka tenkovitvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
WV			"160mm"		4 062,510			
WV			fas		-903,617			
WV			-okna					
WV			"dveře"					
WV			-1,0*3,0		-3,000			
WV			-1,7*2,7		-4,590			
WV			-0,9*2,02*4		-7,272			
WV			-2,15*2,325		-5,040			
WV			-2,1*2,85		-4,999			
WV			-1,8*2,3		-5,985			
WV			-0,7*1,55		-4,140			
WV			2,72*2,55		-1,085			
WV			-1,0*2,02*3		6,936			
WV			-1,65*2,02		-6,060			
WV			"nebourané okna"		-3,333			
WV			-1,3*1,1*8		-11,440			
WV			-1,35*0,75*3		-3,038			
WV			-6*1,8*2,5		-27,000			
WV			-3*1,8*2,4		-12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			-2,1*2,77*18		-104,706			
W			-2,0*2,77*6		-33,240			
W			-1,65*2,77*8		-36,564			
W			"rozšíření o 16 cm"					
W			48,0*2		96,000			
W			Mezisoučet		2 987,377			
W			oneps*0,35		650,120			
W			onmin*0,35		14,000			
W			Součet		3 651,497			
58	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	44,260	208,00	9 206,08	CS ÚRS 2013 01
PP			Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně					
W			" vyrovnání sanační maltou"					
W			1,2*5,5		6,600			
W			8,8*2,0		17,600			
W			9,0*1,3		11,700			
W			5,5*0,8		4,400			
W			3,6*1,1		3,960			
W			Součet		44,260			
59	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně	m2	423,119	78,90	33 384,09	CS ÚRS 2013 01
PP			Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně					
W			"vč:1.01"					
W			"pod terénem"					
W			"vč:101"					
W			(34,45+19,35:3,5+2,0)*1,0		52,300			
W			44,45*(1,47+1,0)/2		54,896			
W			(10,05+8,7+8,4)*(1,77+1,0)/2		37,603			
W			6,15*1,0		6,150			
W			13,5*1,77		23,895			
W			"vč:201"					
W			(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)*1,0		118,825			
W			42,75*1,2		51,300			
W			"vč:301"					
W			(15,0+24,45+14,25)*01,0		53,700			
W			24,45*1,0		24,450			
W			Mezisoučet		423,119			
W	pt		Zakrytí výplně otvorů a svstých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 981,744	25,00	49 543,60	CS ÚRS 2013 01
60	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svstých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svstých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
W			"vnější"					
W			okna		903,617			
W			Mezisoučet		903,617			
W			"nebouraná okna"					
W			2,1*2,77*18		104,706			
W			2,0*2,77*6		33,240			
W			1,65*2,77*8		36,564			
W			Mezisoučet		174,510			
W			oknas		903,617			
W			"okna vnitřní"					
W			okna					

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

W Mezisoučet 903,617

W Součet 1 981,744

PP K 629995101 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 25,00 96 142,08 CS ÚRS 2013 01

W "Vč. 1,01 až 1,18"

W "světlik"

W 2\*(3,2+3,7)\*13,65 188,370

W "p2"

W 34,45\*13,62 469,209

W "p1"

W 44,45\*13,65 606,743

W 2\*0,3\*13,65 8,190

W (5,0+3,85+5,0)\*0,4\*2 11,080

W "p7"

W (19,35+2,0-3,36)\*14,79 266,072

W 3,15\*13,65 42,998

W "p10"

W 15,1\*13,65 206,115

W "p8"

W 8,4\*13,65 114,660

W 8,7\*13,65 118,755

W 10,05\*13,65 137,183

W "p9"

W (1,2\*1,25)\*13,65 33,443

W "p6"

W 19,0\*6,1 115,900

W "Vč. 2,01 až 2,10"

W "p2"

W (25,9+3,7)\*(8,58+0,15) 258,408

W "p3"

W (2,11+8,875+12,2)\*9,03 209,361

W "p4"

W 4,05\*9,03 36,572

W "p5"

W 21,1\*9,03 190,533

W "p6"

W 42,75\*8,58 366,795

W "p7"

W 47,1\*8,58 404,118

W "strojovna"

W 2\*(3,725+5,4)\*2,5 45,625

W "Vč. 3,01 až 3,12"

W 2\*(24,45+14,25)\*1,95 150,930

W 15,0\*5,43/2\*2 81,450

W Mezisoučet 4 062,510

W fas

W "Vč. 1,01 až 1,18"

W "sokl"

W "pž"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			34,45*2,35		80,958			
W			"p1"					
W			44,45*(2,25+0,98)/2		71,787			
W			"p10"					
W			15,1*0,8		12,080			
W			"p8"					
W			8,4*(1,878+1,607)/2		14,637			
W			8,7*(1,607+2,37)/2		17,300			
W			10,05*(1,276+0,8)		20,864			
W			"p9"					
W			(1,2+1,25)*(1,276+1,607)/2		3,532			
W			"p7"					
W			(19,35+2,0+3,36)*0,61		10,974			
W			6,7*1,607		10,767			
W			"vč. 2.01 až 2.10"					
W			"sokl"					
W			"p2"					
W			(25,9+3,7)*0,75		22,200			
W			"p3"					
W			(2,11+8,875+12,2)*0,35		8,115			
W			"p4"					
W			4,05*0,4		1,620			
W			"p5"					
W			21,1*0,4		8,440			
W			"p6"					
W			42,75*(0,45+0,348+0,45+0,083)/2		28,450			
W			"p7"					
W			47,1*0,45		21,195			
W			"vč. 3.01 až 3.12"					
W			"sokl"					
W			2*(24,45+14,25)*0,4		30,960			
W		fass	Mezisoučet		363,879			
W			-okna		-903,617			
W			ostnad*0,2		322,911			
W			Součet		3 845,683			
62	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	190,013	436,00	82 845,67	CS ÚRS 2013 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
W			par*0,5		190,013			
63	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	147,000	526,00	77 322,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
W			"okap.chodník"					
W			"vč.101"		35,100			
W			(15,25+0,5+8,55+0,5+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)*0,5		56,225			
W			"vč.201"					
W			(47,1+0,5+42,75+0,5+21,1+0,5)*0,5		12,225			
W			"vč.301"					
W			24,45*0,5					
W			"chodník"					

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		(4,0-24,45+15,0)*1,0		43,450			
WV		Součet		147,000			
64	K	637311122		255,550	299,00	76 409,45	CS ÚRS 2013 01
PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton z obrubníků stojatých	m				
WV		"okap. chodník"					
WV		"vč. 101"		70,200			
WV		(15,25+0,5+8,55+0,5+3,0+8,6+6,15+10,0+6,55+1,8+9,3)					
WV		"vč. 201"		112,450			
WV		(47,1+0,5+42,75+0,5+21,1+0,5)					
WV		"vč. 301"		24,450			
WV		24,45					
WV		"chodník"		43,450			
WV		(4,0-24,45+15,0)		5,000			
WV		5,0		255,550			
WV		Součet					

843 973,81

D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
65	K	919735111		144,150	49,60	7 149,84	CS ÚRS 2013 01
PP		Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m				
WV		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
WV		"vč. 101"		82,125			
WV		(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)					
WV		"vč. 201"		56,525			
WV		(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)					
WV		"vč. 301"		5,500			
WV		5,5		144,150			
WV		Součet					

66	K	919735122		197,850	143,00	28 292,55	CS ÚRS 2013 01
PP		Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m				
WV		Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
WV		"vč. 101"		82,125			
WV		(12,525+6,55+15,45+1,5+1,5+8,45+8,95+3,1+3,6+2,95+9,05+8,5)*1,0					
WV		"vč. 201"		56,525			
WV		(25,9+2,25+3,7+8,875+3,6+12,2)*1,0					
WV		"vč. 301"		5,500			
WV		5,5*1,0		53,700			
WV		(15,0+24,45+14,25)		197,850			
WV		Součet					

67	K	941111132		4 448,513	30,00	133 465,39	CS ÚRS 2013 01
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2				
WV		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
WV		"vč. 1.01 až 1.18"		2 420,275			
WV		(34,45+1,5+44,45+1,5+15,1+1,5+8,4+1,5+2,45+8,7+0,5+1,2+4,45+10,05+6,7+2,0+1,4+1,2+1,7+1,2+1,35+1,7+0,6)*					
WV		(1,607+13,65+0,5)					
WV		"vč. 2.01 až 2.10"		1 652,938			
WV		(47,1+1,5+42,75+1,5+21,1+1,5+12,2+8,875+2,11+4,05+3,7+28,9)*0,75+8,68)					
WV		"vč. 3.01 až 3.12"		375,300			
WV		2*(24,45+1,5+14,25+1,5)*4,5		4 448,513			
WV		Součet					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 2,5 m za první a ZKD den použití	m2	266 910,780	0,80	213 528,62	CS URS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	WV		4448,513*60 Přepočtené koeficientem množství		266 910,780			
69	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 2,5 m	m2	4 448,513	20,00	88 970,26	CS URS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
70	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 893,364	7,00	34 253,55	CS URS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		4448,513*1,1		4 893,364			
71	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	293 601,840	0,20	58 720,37	CS URS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	WV		4893,364*60 Přepočtené koeficientem množství		293 601,840			
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 893,364	5,00	24 466,82	CS URS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
73	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	23 000	30,00	690,00	CS URS 2013 01
	PP		Montáž zachytné stříšky zároveň s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	WV		"vč. 1.01 až 3.12"					
	WV		10,0		10 000			
	WV		10,0		10 000			
	WV		3,0		3 000			
	WV		Součet		23 000			
74	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	1 380,000	0,70	966,00	CS URS 2013 01
	PP		Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111					
	WV		23*60 Přepočtené koeficientem množství		1 380,000			
75	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	23 000	16,00	368,00	CS URS 2013 01
	PP		Demontáž zachytné stříšky zároveň s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	504,030	36,00	18 145,08	CS URS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	WV		"vč. 1.01 až 3.12"		456,030			
	WV		par*1,2					
	WV		"dveře"					
	WV		40*1,2		48,000			
	WV		Součet		504,030			
77	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	900,000	64,00	57 600,00	CS URS 2013 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	WV		"pouze u bouraných oken a dveří - nejnětřížší plocha"					
	WV		900,0		900,000			
78	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	634,469	7,76	4 923,48	CS URS 2013 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	WV		strop		634,469			
79	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	10,500	218,00	2 289,00	CS URS 2013 01
	PP		Vložky vislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zděvu přes 40 do 50 mm					
	WV		"S/6"					
	WV		21,0*0,5		10,500			
80	K	95333	M+D Dilatačního plastového profilu - viz popis S/6	m	21,000	186,00	3 906,00	

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

PP			MHD dilatačního plastového profilu - viz popis 5/6					
WV			Wypis 5/6"					
WV			21,0		21,000			
B1	K	968081131	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl. do 100 mm	m2	15,670	84,30	1 320,98	CS ÚRS 2013 01
PP			Bourání zdiva příček nebo výbourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm					
WV			Wc: 104,105"					
WV			1,5*3,0		4,500			
WV			Wc: 2,01 až 2,10"					
WV			0,7*4,05*2		5,670			
WV			2,2*1,5		3,300			
WV			2,0*1,1		2,200			
WV			Součet		15,670			
B2	K	968062355	Výbourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,060	127,00	388,62	CS ÚRS 2013 01
PP			Výbourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěná zárudní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
WV			Wc: 1,01 až 1,18"					
WV			3*1,2*0,85		3,060			
B3	K	968062356	Výbourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	382,620	104,00	39 792,48	CS ÚRS 2013 01
PP			Výbourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěná zárudní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
WV			Wc: 1,01 až 1,18"					
WV			1,2*2,55*5		15,300			
WV			1,2*2,05*(3+3+5+3)		34,440			
WV			(5+5)*1,4*2,5		35,000			
WV			(7+7)*1,5*2,5		52,500			
WV			(13+14)*1,6*2,5		108,000			
WV			(5+5)*1,2*2,05		24,600			
WV			(1+1)*1,0*2,05		4,100			
WV			1,2*2,45*3		8,820			
WV			1,0*2,05*2		4,100			
WV			1,4*2,4*5		16,800			
WV			1,5*2,4*7		25,200			
WV			1,6*2,4*14		53,760			
WV			Součet		382,620			
B4	K	968062357	Výbourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	357,330	90,40	32 302,63	CS ÚRS 2013 01
PP			Výbourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěná zárudní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
WV			Wc: 2,01 až 2,10"					
WV			1,65*2,77*(14+24)		173,679			
WV			1,5*2,77*(5+6)		45,705			
WV			2,0*2,77*6		33,240			
WV			2,1*2,77*(10+8)		104,706			
WV			Součet		357,330			
B5	K	968062374	Výbourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	5,433	145,00	787,79	CS ÚRS 2013 01
PP			Výbourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevěná zárudní, vrat, stěn, osazení nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
WV			Wc: 1,01 až 1,18"					
WV			4*1,3*0,65		3,380			
WV			1*1,1*0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,25*0,65		0,813			
W			0,3*0,6*2		0,360			
W			Mezisoučet		5,433			
W			Součet		5,433			
86	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	16,775	97,80	1 640,60	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy do 2 m2					
W			"vč. 1.01 až 1.18"		9,375			
W			1,25*1,25*6		2,000			
W			"vč. 2.01 až 2.10"		3,240			
W			2,0*1,0		2,160			
W			"vč. 3.01 až 3.12"		16,775			
W			0,9*1,8*2		3,240			
W			0,9*1,2*2		2,160			
W			Součet		16,775			
87	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	61,560	79,60	4 900,18	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy do 4 m2					
W			"vč. 3.01 až 3.12"		19,440			
W			1,8*1,8*6		8,640			
W			1,8*1,2*4		30,240			
W			1,8*2,1*8		3,240			
W			1,8*1,8		61,560			
W			Součet		61,560			
88	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	17,200	67,50	1 161,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy přes 4 m2					
W			"vč. 1.01 až 1.18"		11,800			
W			2,0*2,95*2		11,800			
W			Mezisoučet		5,400			
W			"vč. 3.01 až 3.12"		5,400			
W			3,0*1,8*1		17,200			
W			Mezisoučet		4,664			
W			Součet		17,200			
89	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,664	120,00	559,68	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
W			"vč. 2.01 až 2.10"		4,664			
W			2,05*2,275		15,178			
W			Součet		15,178			
90	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,178	195,00	2 959,71	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
W			"vč. 1.01 až 1.18"		4,728			
W			0,8*1,97*3		1,600			
W			0,8*2,0		1,890			
W			0,9*2,1		0,900			
W			"203"		0,6*1,5			
W			0,6*1,5		0,900			
W			"vč. 3.01 až 3.12"		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova
	W		1,0*2,0*2,3		6,080			
	W		Součet		15,178			
91	K	968072456	Wybourani kovových dveřních zárudní pl přes 2 m2	m2	16,693	149,00	2 487,26	CS ÚRS 2013 01
	PP		Wybourani kovových rámu oken s křídly, dveřních zárudní vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárudní, plochy přes 2 m2.					
	W		ve: 1,01 až 1,18"		4,240			
	W		1,6*2,65					
	W		ve: 2,01 až 2,10"		5,600			
	W		2,0*2,8		3,520			
	W		1,6*2,2					
	W		ve: 3,01 až 3,12"		3,333			
	W		1,65*2,02		16,693			
	W		Součet		10,000	116,00	1 169,28	CS ÚRS 2013 01
92	K	968072558	Wybourani kovových vrat pl do 5 m2	m2	10,000			
	PP		Wybourani kovových rámu oken s křídly, dveřních zárudní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a sládkách,					
	W		plochy do 5 m2					
	W		ve: 1,01 "		10,000	69,00	478,58	CS ÚRS 2013 01
	W		2,4*2,1*2		6,936			
93	K	968072641	Wybourani kovových stěn kromě vyládních	m2	6,936			
	PP		Wybourani kovových rámu oken s křídly, dveřních zárudní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vyládních					
	W		jakékoliv plochy					
	W		ve: 3,01 až 3,12"		2,72*2,55			
	W		2,72*2,55		39,960	106,00	4 235,76	CS ÚRS 2013 01
94	K	968082018	Wybourani plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	39,960			
	PP		Wybourani plastových rámu oken s křídly, dveřních zárudní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
	W		ve: 1,01 až 1,18"		27,000			
	W		(3*3)*1,8*2,5		12,960			
	W		3*1,8*2,4		39,960			
	W		Součet		3,000	45,00	135,00	
95	K	97607222R	Wybourani kovových ventilačních mřížek ze zdíva cihelného	kus	3,000			
	PP		Wybourani kovových ventilačních mřížek ze zdíva cihelného					
	W		ve: 1,01 až 3,12"		1,000	87,90	87,90	CS ÚRS 2013 01
	W		3		2,000	85,00	170,00	
96	K	976074131	Wybourani kotveních želez ze zdíva cihelného na MC	kus	1,000			
	PP		Wybourani kotveních želez kotveních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdívu nebo					
	W		diabže z cihel na maltu cementovou					
	W		22"		1,000			
	W		1		2,000			
97	K	97607414R	Wybourani (kaj)kových stožárů	kus	2,000			
	PP		Wybourani kovových madel, zábradlí, dřevěk, zářří, kotveních želez kotveních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdívu nebo					
	W		diabže z betonu nebo kamene					
	W		21"		2,000			
98	K	978015351	Odlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 40 %	m2	3 664,319	16,60	60 827,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odlučení omítek vnitřních nebo vopocementových stěn, stropů vnějších, s vyřazením spár, s očistením zdíva, v rozsahu do					
	W		40 %		4 062,510			
	W		fas		363,879			
	W		fas		903,617			
	W		-okna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		ostnad*0,2		322,911			
	W		"dveře					
	W		-1,0*3,0		-3,000			
	W		-1,7*2,7		-4,590			
	W		-0,9*2,02*4		-7,272			
	W		-2,4*2,1		-5,040			
	W		Mezisosoučet		3 825,781			
	W		"nebourané okna"					
	W		-1,3*1,1*8		-11,440			
	W		-1,35*0,75*3		-3,038			
	W		-6*1,8*2,5		-27,000			
	W		-3*1,8*2,4		-12,960			
	W		-2,1*2,77*18		-104,706			
	W		-2,0*2,77*6		-33,240			
	W		-1,65*2,77*8		-36,564			
	W		Mezisosoučet		-228,948			
	W		"ostění nadpraží"					
	W		"nebourané okna"					
	W		(1,1+1,3+1,1)*8*0,2		5,600			
	W		(0,75+1,35+0,75)*3*0,2		1,710			
	W		6*(2,5+1,8+2,5)*0,2		8,160			
	W		3*(2,4+1,8+2,4)*0,2		3,960			
	W		(2,77+2,1+2,77)*18*0,2		27,504			
	W		(2,77+2,0+2,77)*6*0,2		9,048			
	W		(2,77+1,65+2,77)*8*0,2		11,504			
	W		Mezisosoučet		67,486			
	W		Součet		3 664,319			
99	K	978015391R	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % vč. vysoušení zdiva	m <sup>2</sup>	44,260	245,00	10 843,70	
	PP		Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % vč. vysoušení zdiva					
	W		"oklepaní omítky pro vyrovnání sanační maltou"					
	W		1,2*5,5		6,600			
	W		8,8*2,0		17,600			
	W		9,0*1,3		11,700			
	W		5,5*0,8		4,400			
	W		3,6*1,1		3,960			
	W		Součet		44,260			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>346 574,98</b>	
100	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	298,360	590,00	176 032,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
101	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	298,360	226,00	67 429,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
102	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 967,200	9,78	58 359,22	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km					
	W		298,36*20 Přepočtené koeficientem množství		5 967,200			
103	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	298,360	150,00	44 754,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směněného					

D 998 Přesun hmot 101 278,45

104	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	411,701	246,00	101 278,45	CS URS 2013 01
PP			Přesun hmot pro budovy obcanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou systéou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

D PSV Práce a dodávky PSV 7 616 678,84

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 363 898,67

105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetracním	m2	475,242	14,70	6 986,06	CS URS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetracním					

"Včl.01"  
"pod terénem"

(34,45+19,35-3,5+2,0)\*1,15

44,45\*(1,47+1,15)/2

(10,05+8,7+8,4)\*(1,77+1,15)/2

6,15\*1,15

13,5\*1,92

"Vč.201"

(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)\*1,15

42,75\*1,35

"Vč.301"

(15,0+24,45+14,25)\*1,15

24,45\*1,15

Mezisočet

lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg

lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg

Poznamka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

106	M	11631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,166	45 100,00	7 486,60	CS URS 2013 01
PP			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					

"Včl.01"  
"pod terénem"

(34,45+19,35-3,5+2,0)\*1,15

44,45\*(1,47+1,15)/2

(10,05+8,7+8,4)\*(1,77+1,15)/2

6,15\*1,15

13,5\*1,92

"Vč.201"

(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)\*1,15

42,75\*1,35

"Vč.301"

(15,0+24,45+14,25)\*1,15

Mezisočet

lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg

Poznamka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		24,45*1,15		28,118			
	W		Mezisoučet		475,242			
	W		475,242		475,242			
	W		Součet		950,484			
108	M	6285225	pás asfaltovaný modifikovaný SBS minerál	m2	1 140,581	125,00	142 572,63	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS minerál					
	W		950,484*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1 140,581			
109	K	711161531	izolace fóliemi nepovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	405,747	219,00	88 858,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		izolace fóliemi nepovými systém na ploše svise 1 vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2					
	W		"vč.1.01"					
	W		"pod terémem"					
	W		"vč.101"					
	W		(34,45+19,35-3,5+2,0)*0,95		49,685			
	W		44,45*(1,47+0,95)/2		53,785			
	W		(10,05+8,7+8,4)*(1,77+0,95)/2		36,924			
	W		6,15*0,95		5,843			
	W		13,5*1,72		23,220			
	W		"vč.201"					
	W		(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)*0,95		112,884			
	W		42,75*1,15		49,163			
	W		"vč.301"					
	W		(15,0+24,45+14,25)*0,95		51,015			
	W		24,45*0,95		23,228			
	W		Mezisoučet		405,747			
110	K	711161572	ukončovací profil pro napové řádě	m	383,275	96,00	36 794,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		izolace nepovými fóliemi systém ukončení izolace zakončovací profil					
	W		"vč.1.01"					
	W		"pod terémem"					
	W		"vč.101"					
	W		(34,45+19,35-3,5+2,0)		52,300			
	W		44,45		44,450			
	W		(10,05+8,7+8,4)		27,150			
	W		6,15		6,150			
	W		13,5		13,500			
	W		"vč.201"					
	W		(47,1+21,1+12,2+6,675+2,25+3,6+25,9)		118,825			
	W		42,75		42,750			
	W		"vč.301"					
	W		(15,0+24,45+14,25)		53,700			
	W		24,45		24,450			
	W		Mezisoučet		383,275			
	W		Součet		383,275			
111	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	6,392	867,00	5 541,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	712-11	Rozebření (šetrně) svléhého obkladu střechy po provedení zateplení zpětná montáž	m2	66,058	450,00	29 726,10	
	PP		Rozebření a zpětná montáž svléhého obkladu					
	WV		"11"					
	WV		(13,05*0,4+15,0*0,4+13,075)*(4,729-3,607)		47,040			
	WV		(0,575*0,4+15,0*0,4+0,575)*(4,729-3,607)		19,018			
	WV		Součet		66,058			
113	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě	m2	1 441,820	45,00	64 881,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě					
	WV		"vč. 2,01 až 2,10"					
	WV		1441,82		1 441,820			
	WV		Mezisoučet		1 441,820			
114	K	712400834	Připlatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvou	m2	2 883,640	5,00	14 418,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Připlatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvou					
	WV		stř.2					
115	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NALP v plné ploše	m2	4 325,460	53,00	229 249,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NALP v plné ploše					
	WV		stř.2					
	WV		stř		2 883,640			
	WV		stř		1 441,820			
	WV		Součet		4 325,460			
116	M	6285228	pás asfaltovaný modifikovaný SBS minerál samolepicí	m2	1 658,093	99,00	164 151,21	
	PP		SAMOLEPIŠÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA SKLENĚNÁ TRVANINÁ PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m, HORNÍ PLOŠŤ OPATŘENA JE OPATŘENA JEANHOZRNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM					
	WV		stř		1 441,820			
	WV		1441,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 658,093			
117	M	6285227	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s přiděleným posypem	m2	1 658,093	108,00	179 074,04	
	PP		HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA JE POLYESTEROVÁ, PLOŠNĚ HMOTNOSTI 250 g/m, HORNÍ PLOŠŤ OPATŘENA BRIDLIČNÝM POSYPEM, NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘEN PE FOLIÍ					
	WV		stř		1 441,820			
	WV		1441,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 658,093			
118	M	6285229	pás asfaltovaný modifikovaný SBS - neřidící požár - viz popis	m2	13,200	138,00	1 821,60	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS - neřidící požár					
	WV		"208"					
	WV		2,0*5,5		11,000			
	WV		11*1,2 Přepočtené koeficientem množství		13,200			
119	M	6285226	pás asfaltovaný modifikovaný SBS samolepicí - parozbrana	m2	1 658,093	96,00	159 176,93	
	PP		SAMOLEPIŠÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - funkce parozbrany pod tepelnou izolaci					
	WV		stř		1 441,820			
	WV		1441,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 658,093			
120	K	712441659	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NALP bodově	m2	1 441,820	42,00	60 556,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NALP bodově					
	WV		stř		1 441,820			
121	M	6285224	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	1 658,093	95,00	157 518,84	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	WV		1441,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 658,093			
122	K	998712103	Presun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	37,177	450,00	16 729,65	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny portakové v objektech v do 24 m								
D	713	<b>Isolace tepelné</b>						
123	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 268,938	22,50	28 551,11	CS ÚRS 2013 01
lepenkou kladenými volně								
WV			"dvě vrstvy"					
WV			46,45*1,1		51,095			
WV			530,34*1,1		583,374			
WV			Mezisoučet		634,469			
WV			strop		634,469			
WV			Součet		1 268,938			
124	M	631537090	deska Izolační minerální 600x1000x140 mm	m2	1 294,317	149,00	192 853,23	CS ÚRS 2013 01
píst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vlázkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí deska lehká pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci stěn a podkrovních místností, rozměr 600 x 1000 mm, 625x1000mm tl. 140 mm								
WV			1268,938*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 294,317			
125	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 454,374	123,00	301 888,00	CS ÚRS 2013 01
lepením celoplošně								
WV			"vyrovňání fasády"					
WV			"cca 50%"					
WV			fas/Z		2 031,255			
WV			Mezisoučet		2 031,255			
WV			"xps"					
WV			pt		423,119			
WV			Mezisoučet		423,119			
WV			Součet		2 454,374			
126	M	283759450	deska Fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	2 071,880	75,00	155 391,00	CS ÚRS 2013 01
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm								
WV			2031,255*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 071,880			
127	M	283764000	polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600	m3	60,422	3 350,00	202 413,70	CS ÚRS 2013 01
polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600								
WV			pt'0,14		59,237			
WV			59,237*1,02 Přepočtené koeficientem množství		60,422			
128	K	71315111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kotvení a lepení z desek sklonu do 30° tl přes 200 mm	m2	1 441,820	128,00	184 552,96	
lepením celoplošně								
WV			stř					
129	M	283759400	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	2 941,313	242,00	711 797,75	CS ÚRS 2013 01
deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 140 mm								
WV			1441,82*2,04 Přepočtené koeficientem množství		2 941,313			
130	K	713152833	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých nadstřešní přibíte z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	1 441,820	25,10	36 189,68	CS ÚRS 2013 01
Odstranění tepelné izolace střeš šikmých nadstřešní přibíte z vláknitých materiálů tl přes 100 mm								
WV			"vc. 2.01 až 2.10"					
WV			stř					
131	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepením spojem	m2	634,469	25,10	15 925,17	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spoju								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	283232790	strop folie z polyetylénu OKI I tl 0,05 - 0,20 mm šířka 1000 mm	kg	634,469	42,00	11 991,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich folie PE Kuzna OKI I tl 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm šířka 1000 mm		285,511	42,00		
	VV		634,469*0,45 Přepočtené koeficientem množství					
133	K	7131911R	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vřchem nebo střech - parozbrana pod izolací vč. doplňků vč. doplňků	m2	285,511	20,00	12 689,38	
	PP		Montáž tepelné izolace státních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlahy, stropů vřchem nebo střech - parozbrana vč. doplňků		634,469	20,00		
	VV		strop					
134	M	283292R	Parozbrna zbrana stropů pod tepelnou izolací vč. systémových doplňků	m2	634,469	15,00	10 944,59	
	PP		Parozbrna zbrana stropů pod tepelnou izolací vč. systémových doplňků		729,639	15,00		
	VV		634,469*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
135	K	998713103	Přesun hmot tonážní kosačky pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	729,639	450,00	18 228,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšiv přes 12 m do 24 m		40,508	450,00		
	VV							
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 356,00	
136	K	721242116	Lapač sřesřních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 710,00	10 840,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lapač sřesřních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125					
	VV		výpis S/4*					
	VV		4					
137	K	721242804	Demontáž lapače sřesřních splavenin DN 125	kus	4,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lapače sřesřních splavenin DN 125		1,000	116,00		
138	K	721-ND	Napojení drenážního potrubí na kanalizaci	kus	5,000	100,00	500,00	
139	K	721-NG	Napojení dešťového svodu na kanalizaci vč. dopojovacího potrubí - viz popis S1	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Napojení dešťového svodu na kanalizaci					
140	K	721-S4	M+D Větrací komíněk ZTI DN 100 vč. lemování a napojení - viz popis S4	kus	30,000	450,00	13 500,00	
	PP		M+D Větrací komíněk ZTI DN 100 vč. lemování a napojení - viz popis S4					
	VV		výpis S/4*					
	VV		30					
141	K	721-S5	M+D Větrací komíněk ZTI DN 150 vč. lemování a napojení - viz popis S5	kus	30,000	550,00	2 200,00	
	PP		M+D Větrací komíněk ZTI DN 150 vč. lemování a napojení - viz popis S5		4,000	550,00		
	VV		výpis S/4*					
	VV		4					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				4,000	
142	K	723-40	Demontáž ocelové trubky - odvětrání plynu DN 70 - viz popis 40	kus	1,000	400,00	1 300,00	
	PP		Demontáž plynovodního potrubí - viz popis 27				400,00	
143	K	723-41	Demontáž stávančálního komínku z oceli DN 125 - viz popis 41	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž plynovodního potrubí - viz popis 27				150,00	
144	K	723-42n	Montáž, nastavení kotvení plynovodního potrubí po provedení zateplení vč. nové povrchové úpravy kotvení, revize atd. - viz popis 42	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Montáž, nastavení kotvení plynovodního potrubí po provedení zateplení vč. nové povrchové úpravy kotvení, revize atd. - viz popis 42				750,00	
	VV		Montáž, nastavení kotvení plynovodního potrubí po provedení zateplení vč. nové povrchové úpravy kotvení, revize atd. - viz popis 42					
	D	762	Konstrukce tesaiřské				60 030,17	
145	K	762-osb-D1.	M+D Konstrukce okraje (okapu) sřesřních pro uchycení žiabu - pás 2*osb deska tl. 25 mm vč. kotvení, doplňků - viz detail 1	m	173,680	335,00	58 182,80	
	PP		Okraj sřesřních - osb deska - kotvení žiabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"vč. 2.01 až 2.10"		173,680			
WV			29,1+18,6+43,755+18,5+3,6+13,2+10,125+29,6+3,6+3,6					
146	K	999762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	t	1,389	1 330,00	1 847,37	CS URS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 24 m					
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				773 202,90	
147	K	764-12	M+D Kombinovaná ventilační mřížka 930*350 mm s sítkou proti hmyzu vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení vřz.popsis K/12	kus	5,000	2 760,00	13 800,00	
PP			M+D Kombinovaná ventilační mřížka 570*480 mm s sítkou proti hmyzu vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis K/12					
148	K	764-13	M+D Kombinovaná ventilační mřížka kulatá DN 250 mm s sítkou proti hmyzu vč. nastavení,povrchové úpravy a kotvení - viz popis K/13	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
PP			M+D Kombinovaná ventilační mřížka 150*150 mm s sítkou proti hmyzu vč. nastavení,povrchové úpravy a kotvení - viz popis K/13					
149	K	764222570	Oplechování TlZn okapů tvrdá krytina řs 330 mm	m	195,000	340,00	66 300,00	CS URS 2013 01
PP			Oplechování TlZn okapů tvrdá krytina řs 330 mm					
WV			"vypis K/6"					
WV			195,0					
150	K	764233540	Lemování TlZn plech zdi plochá střecha řs 400 mm	m	18,250	250,00	4 562,50	CS URS 2013 01
PP			Lemování z titaninkového TlZn plechu zdi na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací řs 400 mm					
WV			"vč. 2.03"					
WV			2*(3,725+5,4)					
151	K	764252503	Žlab TlZn podokapní půlkruhový řs 330 mm	m	18,250	520,00	101 400,00	CS URS 2013 01
PP			Žlab z titaninkového TlZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace řs 330 mm					
WV			"vypis K/8,9"					
WV			195,0					
152	K	764323830	Demontáž oplechování okapu lepenková krytina řs 330 mm	m	195,000	17,00	3 315,00	CS URS 2013 01
PP			Demontáž oplechování okapů na střechách s lepenkovou krytinou řs 330 mm					
153	K	764331830	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina řs 330 mm do 30°	m	139,650	16,00	2 234,40	CS URS 2013 01
PP			Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou řs 250 mm a 330 mm, sklonu do 30 st.					
WV			"vč. 2.03"					
WV			2*(3,725+5,4)					
WV			"světélky"					
WV			2*(8,95+1,7)					
WV			7*2*(5,45+1,7)					
WV			Součet					
154	K	764345831	Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 30°	kus	34,000	30,00	1 020,00	CS URS 2013 01
PP			Demontáž ventilační nástavec průměr do 150 mm do 30°					
155	K	764352821	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný řs 500 mm do45°	m	195,000	30,00	5 850,00	CS URS 2013 01
PP			Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných řs 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
156	K	764396815	Demontáž krycí dilatační lišta řs 250 mm - svislé	m	21,000	20,00	420,00	
PP			Demontáž krycí dilatační lišta řs 250 mm - svislé					
157	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu řs do 330 mm	m	469,375	30,00	14 081,25	CS URS 2013 01
PP			Demontáž oplechování parapetů řs od 100 do 330 mm					
WV			"vč. 1.01 až 3.12"					
WV			par					
WV			par					
WV			par					
WV			Součet					
							380,025	
							89,350	
							469,375	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	764421830	Demontáž oplechování říms řř do 200 mm	m	395,000	22,00	8 690,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms řř od 100 do 200 mm					
159	K	764422820	Demontáž oplechování říms řř do 900 mm	m	12,000	38,00	456,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms řř do 900 mm					
160	K	764430840	Demontáž oplechování zdi řř do 500 mm	m	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování zdi řř do 500 mm					
161	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	220,000	26,00	5 720,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 150 mm					
162	K	764510580	Oplechování parapetů TlZn řř 600 mm včetně rohů	m	469,375	610,00	286 318,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování parapetů TlZn řř 600 mm včetně rohů					
	WV		par					
	WV		Mezisoučet				380,025	
	WV		"nebouraná okna"				380,025	
	WV		"K/1"					
	WV		1,65*10				16,500	
	WV		2,0*6				12,000	
	WV		2,1*20				42,000	
	WV		1,25				1,250	
	WV		1,35*2				2,700	
	WV		1,7*2				3,400	
	WV		1,1				1,100	
	WV		1,3*8				10,400	
	WV		Mezisoučet				89,350	
	WV		Součet				469,375	
163	K	764521550	Oplechování TlZn říms řř 330 mm	m	395,000	290,00	114 550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování říms a ozadových prků z titanizinkového TlZn plechu včetně rohů řř 330 mm					
	WV		"výpis K/2"					
	WV		395,0					
164	K	76452252R	Oplechování TlZn říms řř 950 mm	m	12,000	830,00	9 960,00	
	PP		Oplechování TlZn říms řř 950 mm					
	WV		"výpis K/4"					
	WV		3,0				3,000	
	WV		"výpis K/5"					
	WV		9,0				9,000	
	WV		Součet				12,000	
165	K	76453056R	Oplechování TlZn zdi řř 800 mm včetně rohů	m	7,000	680,00	4 760,00	
	PP		Oplechování TlZn zdi řř 800 mm včetně rohů vč. příponek a kotvení					
	WV		"výpis K/3"					
	WV		7,0				7,000	
166	K	764554503R	Odpadní trouby TlZn kruhové průměr 125 mm	m	220,000	550,00	121 000,00	
	PP		Odpadní trouby TlZn kruhové průměr 120 mm					
	WV		"výpis K/9"					
	WV		220,0				220,000	
167	K	998764103	Přesun hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	3,825	1 400,00	5 355,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	7666212R	Montáž oken plastových s rámem do zdíva, doplňků a vnitřních parapetů	m2	903,617	395,25	357 154,62	
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 závojených otevíracích, sklápěcích do zdíva, vč. montáže vnitřních plastových parapetů					
	W		"vč. 1.01 až 1.18"					
	W		"výpis PSV"					
	W		"škola"					
	W		27*1,6*2,5		108,000			
	W		14*1,6*2,4		53,760			
	W		10*1,4*2,5		35,000			
	W		14*1,5*2,5		52,500			
	W		7*1,5*2,4		25,200			
	W		5*1,4*2,4		16,800			
	W		6*1,25*1,25		9,375			
	W		5*1,2*2,55		15,300			
	W		3*1,8*2,4		12,960			
	W		6*1,8*2,5		27,000			
	W		3*1,2*0,85		3,060			
	W		24*1,2*2,05		59,040			
	W		2*2,0*2,95		11,800			
	W		4*1,0*2,05		8,200			
	W		4*1,3*0,65		3,380			
	W		3*1,2*2,45		8,820			
	W		1*1,5*3,95		5,925			
	W		1*1,25*0,65		0,813			
	W		1*1,1*0,8		0,880			
	W		"dliny"					
	W		2,1*2,77*19		110,523			
	W		1,5*2,77*12		49,860			
	W		2,0*2,77*6		33,240			
	W		1,65*2,77*36		164,538			
	W		0,7*4,05*2		5,670			
	W		2,0*1,0*1		2,000			
	W		2,0*1,43*1		2,860			
	W		2,275*1,43*1		3,253			
	W		2,0*1,2*1		2,400			
	W		0,3*0,6*1		0,180			
	W		"jidelna"					
	W		6*1,8*1,8		19,440			
	W		2*0,9*1,8		3,240			
	W		4*1,8*1,2		8,640			
	W		8*1,8*2,1		30,240			
	W		1*1,8*1,8		3,240			
	W		1*3,0*1,8		5,400			
	W		1*0,9*1,2		1,080			
	W	okna	Mezisoučet		903,617			
	W		Součet		903,617			
169	M	DDO-os01	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1600*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů - viz popis OS/1	kus	27,000	8 016,35	216 441,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
170	M	DOD-0502	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1600*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/2	Kus	14,000	7 804,70	109 265,80	
171	M	DOD-0503	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1400*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/3	Kus	10,000	7 537,80	75 378,00	
172	M	DOD-0504	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1500*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/4	Kus	14,000	7 776,65	108 873,10	
173	M	DOD-0505	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1500*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/5	Kus	7,000	7 565,85	52 960,95	
174	M	DOD-0506	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1400*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/6	Kus	5,000	7 326,15	36 630,75	
175	M	DOD-0507	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1250*1250 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/7	Kus	6,000	2 797,35	16 784,10	
176	M	DOD-0508	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1200*2550 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/8	Kus	5,000	5 645,70	28 228,50	
177	M	DOD-0509	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1800*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/9	Kus	3,000	8 497,45	25 492,35	
178	M	DOD-0510	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1600*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/10	Kus	6,000	8 727,80	52 366,80	
179	M	DOD-0511	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1200*850 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/11	Kus	3,000	2 190,45	6 571,35	
180	M	DOD-0512	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 2000*2050 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/12	Kus	24,000	4 124,20	98 980,80	
181	M	DOD-0513	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 2000*2950 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/13	Kus	2,000	10 011,30	20 022,60	
182	M	DOD-0514	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1300*2050 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/14	Kus	4,000	3 695,80	14 783,20	
183	M	DOD-0515	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1300*650 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/15	Kus	4,000	1 847,90	7 391,60	
184	M	DOD-0516	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1200*2450 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/16	Kus	3,000	4 488,00	13 464,00	
185	M	DOD-0517	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1500*3950 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/17	Kus	1,000	9 083,95	9 083,95	
186	M	DOD-0518	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1250*650 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/18	Kus	1,000	1 977,95	1 977,95	
187	M	DOD-0519	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1100*800 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/19	Kus	1,000	2 040,85	2 040,85	
188	M	DOD-0501	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 2100*2770 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/1	Kus	19,000	10 029,15	190 553,85	
pp								
189	M	DOD-0502	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1600*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/1	Kus	12,000	8 201,65	98 419,80	
pp								
190	M	DOD-0503	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1500*2770 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/2	Kus	6,000	9 710,40	58 262,40	
pp								
191	M	DOD-0504	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 2000*2770 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/3	Kus	36,000	8 570,55	308 539,80	
pp								
192	M	DOD-0505	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 1500*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/4	Kus	2,000	3 465,45	6 930,90	
pp								
192	M	DOD-0505	Okno plastové otevřené a sklápecí s mikroventilací 700*4050 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/5	Kus	2,000	3 465,45	6 930,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1500*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/5					
193	M	DOD-od06	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 2000*1000 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/6	kus	1,000	3 962,70	3 962,70	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1400*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/6					
194	M	DOD-od07	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 2000*1430 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/7	kus	1,000	4 789,75	4 789,75	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1250*1250 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/7					
195	M	DOD-od08	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 2275*1430 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/8	kus	1,000	5 150,15	5 150,15	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1200*2550 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/8					
196	M	DOD-od09	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 2000*1200 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/9	kus	1,000	4 353,70	4 353,70	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1700*1200 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/9					
197	M	DOD-od10	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 300*600 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OD/10	kus	1,000	1 119,45	1 119,45	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1700*700 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/10					
198	M	DOD-oj01	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1800*1800 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/1	kus	6,000	5 317,60	31 905,60	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1600*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/1					
199	M	DOD-oj02	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 900*1800 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/2	kus	2,000	2 935,90	5 871,80	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1600*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/2					
200	M	DOD-oj03	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1800*1200 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/3	kus	4,000	4 133,55	16 534,20	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1400*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/3					
201	M	DOD-oj04	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1800*2100 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/4	kus	8,000	6 717,55	53 740,40	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1500*2500 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/4					
202	M	DOD-oj05	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1800*1800 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/5	kus	1,000	5 623,60	5 623,60	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1500*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/5					
203	M	DOD-oj06	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 3000*1800 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/6	kus	1,000	8 779,65	8 779,65	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1400*2400 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/6					
204	M	DOD-oj07	Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 900*1200 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis OJ/7	kus	1,000	2 268,65	2 268,65	
PP			Okno plastové otevíravé a sklápěcí s mikroventilací 1250*1250 vč. zasklení, kování, vnitřních plastových parapetů a doplňků - viz popis O5/7					
205	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska	m	3 989,160	68,00	271 262,88	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž oken dřevěných nebo plastových Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska					



~výpis PSY~

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"škola"					
W			27*(2,5+1,6+2,5)		178,200			
W			14*(2,4+1,6+2,4)		89,600			
W			10*(2,5+1,4+2,5)		64,000			
W			14*(2,5+1,5+2,5)		91,000			
W			7*(2,4+1,5+2,4)		44,100			
W			5*(2,4+1,4+2,4)		31,000			
W			6*(1,25+1,25+1,25)		22,500			
W			5*(2,55+1,2+2,55)		31,500			
W			3*(2,4+1,8+2,4)		19,800			
W			6*(2,5+1,8+2,5)		40,800			
W			3*(0,85+1,2+0,85)		8,700			
W			24*(2,05+1,2+2,05)		127,200			
W			2*(2,95+2,0+2,95)		15,800			
W			4*(2,05+1,0+2,05)		20,400			
W			4*(0,65+1,3+0,65)		10,400			
W			3*(2,45+1,2+2,45)		18,300			
W			1*(3,95+1,5+3,95)		9,400			
W			1*(0,65+1,25+0,65)		2,550			
W			1*(0,8+1,1+0,8)		2,700			
W			"dveře"					
W			3,0+1,0+3,0		7,000			
W			2,7+1,7+2,7		7,100			
W			3*(2,02+0,9+2,02)		14,820			
W			1*(2,02+0,9+2,02)		4,940			
W			2,1+2,4+2,1		6,600			
W			"dílny"					
W			19*(2,77+2,1+2,77)		145,160			
W			12*(2,77+1,5+2,77)		84,480			
W			6*(2,77+2,0+2,77)		45,240			
W			36*(2,77+1,65+2,77)		258,840			
W			2*(4,05+0,7+4,05)		17,600			
W			1,0+2,0+1,0		4,000			
W			1,43+2,0+1,43		4,860			
W			1,43+2,275+1,43		5,135			
W			1,2+2,0+1,2		4,400			
W			0,6+0,3+0,6		1,500			
W			"dveře"					
W			2,325+2,15+2,325		6,800			
W			2,85+2,1+2,85		7,800			
W			2,3+1,8+2,3		6,400			
W			1,55+0,7+1,55		3,800			
W			"středina"					
W			6*1,8*3		32,400			
W			2*(1,8+0,9+1,8)		9,000			
W			4*(1,2+1,8+1,2)		16,800			
W			8*(2,1+1,8+2,1)		48,000			
W			1,8*3		5,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,8*3,0+1,8		6,600			
W			1*(1,2+0,9+1,2)		3,300			
W			"dvere"					
W			2,55+2,72+2,55		7,820			
W			(2,02+1,0+2,02)*3		15,120			
W			2,02+1,65+2,02		5,690			
W	ostnad		Mezisoučet		1 614,555			
W			"škola"					
W			27*1,6		43,200			
W			14*1,6		22,400			
W			10*1,4		14,000			
W			14*1,5		21,000			
W			7*1,5		10,500			
W			5*1,4		7,000			
W			6*1,25		7,500			
W			5*1,2		6,000			
W			3*1,8		5,400			
W			6*1,8		10,800			
W			3*1,2		3,600			
W			24*1,2		28,800			
W			2*2,0		4,000			
W			4*1,0		4,000			
W			4*1,3		5,200			
W			3*1,2		3,600			
W			1*1,5		1,500			
W			1*1,25		1,250			
W			1*1,1		1,100			
W			"dílny"					
W			19*2,1		39,900			
W			12*1,5		18,000			
W			6*2,0		12,000			
W			36*1,65		59,400			
W			2*0,7		1,400			
W			2,0		2,000			
W			2,0		2,000			
W			2,275		2,275			
W			2,0		2,000			
W			0,3		0,300			
W			"jidelna"					
W			6*1,8		10,800			
W			2*0,9		1,800			
W			4*1,8		7,200			
W			8*1,8		14,400			
W			1,8		1,800			
W			3,0		3,000			
W			0,9		0,900			
W	par		Mezisoučet		380,025			
W			"vnější"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VP			ostnad-par					
VV			mezisoučet			1 994,580		
VV			Součet			1 994,580		
						3 989,160		
206	K	76660421	Montáž vchodových dveří třířídlových s nadsvětlením do zdiva	kus	9,000	1 224,00	11 016,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva, jednokřídlových s nadsvětlením					
207	M	DOD-D51	Plastové jednokřídlové dveře s nadsvětlením s pinou výplní 1000*3000 s proskleným nadsvětlením vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/1	kus	1,000	9 241,20	9 241,20	
PP			Plastové jednokřídlové dveře s nadsvětlením s pinou výplní 1000*3000 s proskleným nadsvětlením vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/1					
208	M	DOD-D53	Plastové jednokřídlové dveře s pinou výplní 900*2020 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/3	kus	3,000	7 556,50	22 669,50	
209	M	DOD-D54	Plastové jednokřídlové dveře s pinou výplní 900*2020 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/4	kus	1,000	7 556,50	7 556,50	
210	M	DOD-D04	Plastové jednokřídlové dveře s pinou výplní 700*1550 vč. kování, parotěsné pásy, zárubně a doplňků - viz popis D0/4	kus	1,000	7 083,90	7 083,90	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
211	M	DOD-D12	Plastové jednokřídlové dveře s pinou výplní 1000*2020 vč. kování, parotěsné pásy, zárubně a doplňků - viz popis D1/2	kus	2,000	7 770,70	15 541,40	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
212	M	DOD-D13	Plastové jednokřídlové dveře s pinou výplní 1000*2020 vč. kování, parotěsné pásy, zárubně a doplňků - viz popis D1/3	kus	1,000	7 770,70	7 770,70	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
213	K	76660451	Montáž vchodových dveří třířídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	3,000	1 346,40	4 039,20	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva, dvoukřídlových bez nadsvětlení					
214	M	DOD-D52	Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2	kus	1,000	45 900,00	45 900,00	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
215	M	DOD-D03	Plastové dvoukřídlové dveře s pinou výplní 1800*2300 vč. kování, parotěsné pásy, zárubně a doplňků - viz popis D0/3	kus	1,000	15 853,35	15 853,35	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
216	M	DOD-D14	Plastové dvoukřídlové dveře s pinou výplní 1550*2020 vč. kování, parotěsné pásy, zárubně a doplňků - viz popis D1/4	kus	1,000	14 918,35	14 918,35	
PP			Plastové dvoukřídlové dveře s prosklenou výplní 1700*2700 vč. kování, zárubně a doplňků - viz popis D5/2					
217	K	7666045-G	Montáž plastových třířídlových vrat otevíracích do zdiva	kus	1,000	1 377,00	1 377,00	
PP			Montáž dřevěných křídél dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva, dvoukřídlových bez nadsvětlení					
218	M	DOD-D505	Plastové dvoukřídlové garážové vrata 2400*2100 vč. kování a doplňků - viz popis D5/5	kus	1,000	16 078,60	16 078,60	
219	K	7666714-O18	Střešní okna 78 x 140 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché vč. parozábrany, lemování, zárubně a doplňků - viz popis O18	kus	8,000	16 600,00	132 800,00	
PP			Okna střešní okna křmá osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a přizvaného lince rozměru 78 x 140 cm, celé okno Ú= 1,1 W/m2K					
220	K	7666714-O19	Střešní okna 55 x 78 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché vč. parozábrany, lemování, zárubně a doplňků - viz popis O19	kus	2,000	12 300,00	24 600,00	
PP			Okna střešní okna křmá osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a přizvaného lince rozměru 55 x 78 cm, celé okno Ú= 1,1 W/m2K					
221	K	766674811	Demontáž střešního okna hladké krytina do 45°	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklon přes 30 do 45 st.					
VV			8+2			10,000		
222	K	998766103	Přesun hmot konstrukcí pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	24,667	550,00	13 566,85	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské staveny z hmotnosti přeunovaného materiálu vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>385 349,82</b>	
223	K	767-24	Demontáž plechových dvířek EI a HUP - viz popis 24	kus	8,000	50,00	400,00	
	PP		Demontáž plechových dvířek EI a HUP - viz popis 24					
	W		"vč. 1.01 až 3.12"					
	W		2		2,000			
	W		5		5,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		8,000			
224	K	767-27	Montáž stávajícího stožaru na vlaku vč. prodloužení kotvení, kotvení a držáku - viz popis 27	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Montáž satelitního talíře vč. prodloužení kotvení, kotvení a držáku - viz popis 17					
225	K	767-39n	M+D nového ocelového sloupku zábradlí vč. povrchové úpravy a kotvení do beton. schodiště - viz popis 39	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Provedení nového ocelového sloupku stávajícího zkráceného zábradlí vč. povrchové úpravy a kotvení - viz popis 33					
226	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	80,070	126,00	10 088,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	W		"vč. 2.03"					
	W		8,95*1,7		15,215			
	W		5,45*1,7*7		64,855			
	W		Součet		80,070			
227	K	767-35	Zkrácení stávajícího zábradlí o 160 mm - viz popis 35	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Zkrácení stávajícího zábradlí o 160 mm - viz popis 28					
	W		"vč.102"					
	W		1+1		2,000			
228	K	767-33	Demontáž, očištění, úschova informačních cedulí na fasádě - viz popis 33	kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		Demontáž, očištění, úschova informačních cedulí na fasádě - viz popis 33					
229	K	767-31n	Montáž stávajících informačních cedulí na fasádě vč. kotvení - viz popis 31	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Montáž stávajících informačních cedulí na fasádě vč. kotvení - viz popis 40					
230	K	767-43	Montáž stávajícího komínku na fasádě vč. nastavení o 16 cm a kotvení - viz popis 43	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montáž satelitního talíře vč. prodloužení kotvení, kotvení a držáku - viz popis 17					
231	K	767-DD1	M+D Hliníkové dvoukřídlé dveře 2150*2325 mm s dveřmi vč. protipanikového kování, povrchové úpravy	kus	1,000	85 804,00	85 804,00	
	PP		parotěsné pásky a doplňků - viz popis DD/1					
	PP		M+D Hliníkové stěny 2925*3200 mm s dveřmi vč. panikového kování, povrchové úpravy, parotěsné pásky a doplňků - viz popis D/1					
232	K	767-DD2	M+D Hliníkové dvoukřídlé dveře 2100*2850 mm s dveřmi vč. protipanikového kování, povrchové úpravy	kus	1,000	89 958,00	89 958,00	
	PP		parotěsné pásky a doplňků - viz popis DD/2					
	PP		M+D Hliníkové stěny 2925*3200 mm s dveřmi vč. panikového kování, povrchové úpravy, parotěsné pásky a doplňků - viz popis D/1					
233	K	767-DJ1	M+D Hliníkové dvoukřídlé prosklená stěna 2720*2350 mm s dvěma dveřmi a pevným prosklením vč. panikového kování, povrchové úpravy, parotěsné pásky a doplňků - viz popis DJ1	kus	1,000	95 599,00	95 599,00	
	PP		M+D Hliníkové stěny 2925*3200 mm s dveřmi vč. panikového kování, povrchové úpravy, parotěsné pásky a doplňků - viz popis D/1					
234	K	767-S2	M+D Dvířka et. rozvaděče, HUP atd. 200*250 mm vč. nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis S2	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		M+D Dvířka et. rozvaděče, HUP atd. 1000*500 mm vč. nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis S2					
	W		"výpis S/2"					
	W		1		1,000			
235	K	767-S3	M+D Dvířka et. rozvaděče, HUP atd. 700*500 mm vč. nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis S3	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		M+D Dvířka et. rozvaděče, HUP atd. 1260*950 mm vč. nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis S3					
	W		"výpis S/3"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	767-57	M+D Dvířka el. rozvaděče, HUP alt.d. 1250*1250 mm vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis 57	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		M+D Dvířka el. rozvaděče, HUP alt.d. 770*950 mm vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis 57					
	WV		"výpis 5/7"					
237	K	767-58	M+D Dvířka el. rozvaděče, HUP alt.d. 660*950 mm vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis 58	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		M+D Dvířka el. rozvaděče, HUP alt.d. 770*950 mm vč.nastavení, povrchové úpravy a kotvení - viz popis 57					
	WV		"výpis 5/8"					
238	K	767-71	M+D Nové ocelové tyč zábradlí vč. povrchové úpravy a kotvení chem.kotvením - viz popis Z1	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		M+D Nové odnímatelné zábradlí: 3000 mm vč. povrchové úpravy a kotvení - viz popis Z1					
	WV		"výpis Z/1"					
239	K	767-72	M+D Nový ocelový nosník L 807*80 mm vč. povrchové úpravy a kotvení chem.kotvením - viz popis Z2	m	115,000	720,00	82 800,00	
	PP		M+D Nové odnímatelné zábradlí: 3000 mm vč. povrchové úpravy a kotvení - viz popis Z1					
	WV		"výpis Z/2"					
240	K	998767103	115 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,100	1 000,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 783 Dokončovací práce - natěry</b>								
241	K	783271001	Natěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobně a 2x emal	m2	133,000	252,00	33 516,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Natěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobně a 2x emal					
	WV		"viditelné kovové prvky, zábradlí,ok atd."					
	WV		5,0*2		10,000			
	WV		10,0*2		20,000			
	WV		38,0+20,0		58,000			
	WV		45		45,000			
	WV		Součet		133,000			
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>								
242	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	951,286	12,00	11 415,43	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		par*0,3		114,008			
	WV		ostnad*0,5		807,278			
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		951,286			
243	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře odtěruvandých v místnostech do 3,80 m	m2	951,286	28,00	26 636,01	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z malitých směsí odtěruvandých za sucha dvounásobné, bílé za sucha odtěruvandé dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		par*0,3		114,008			
	WV		ostnad*0,5		807,278			
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		951,286			
<b>D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>								
244	K	786	M+D Vnitřní hliníkové horizontální žaluzie barva stříbrná - viz popis	m2	903,617	289,00	261 145,31	
<b>278 417,25</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP	W		M-D Vnitřní třílínkové horizontální žaluzie barva stříbrná - viz popis "výpis"					
W	W		okna		903,617			
245	K	786s	M-D Vnější síta oken - viz popis	m2	72,360	220,00	15 919,20	
PP	W		M-D Vnější síta oken - viz popis					
W	W		"Jidelna"					
W	W		6*1,8*1,8		19,440			
W	W		2*0,9*1,8		3,240			
W	W		4*1,8*1,2		8,640			
W	W		8*1,8*2,1		30,240			
W	W		1,8*1,8		3,240			
W	W		3,0*1,8		5,400			
W	W		2*0,9*1,2		2,160			
W	W		Součet		72,360			
246	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	1,952	693,00	1 352,74	CS URS 2013 01
PP			Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m					
D	787		<b>Dokončovací práce - zasklívaní</b>					
247	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	96,084	61,00	5 861,12	CS URS 2013 01
PP			Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených					
W	W		"vč. 2.03"					
W	W		8,95*1,7*1,2		18,258			
W	W		5,45*1,7*1,2		77,826			
W	W		Součet		96,084			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>					
248	K	210-31	Demontáž, očistění, úschova vnějšího světla - viz popis 31	kus	2,000	165,00	330,00	
PP			Demontáž, očistění, úschova vnějšího světla - viz popis 31					
249	K	210-32	Demontáž vnějšího světla vč. likvidace - viz popis 32	kus	1,000	85,00	85,00	
PP			Demontáž, očistění, úschova vnějšího světla - viz popis 31					
250	K	210-33n	Montáž stávajícího vnějšího světla vč. prodloužení úchyty a kotvení - viz popis 33	kus	2,000	325,00	650,00	
PP			Montáž stávajícího vnějšího světla vč. prodloužení úchyty a kotvení - viz popis 36					
251	K	210-38	Nastavení stávající ocelové kotvy nosného napínácho lana el. přípojky o 16 cm - viz popis 38	kus	3,000	250,00	750,00	
PP			Demontáž, očistění, úschova vnějšího světla - viz popis 31					
252	K	210-H	Hromosvod - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	183 307,00	183 307,00	
D	22-M		<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>					
253	K	220-34	Demontáž stávajícího nadzemního vedení telefonu, internetu atd. - provizorní sloupek po dobu provedení zateplení fasády - viz popis 34	kus	3,000	250,00	750,00	
PP			Demontáž stávajícího nadzemního vedení telefonu, úschova - viz popis 25					
254	K	220-35n	Montáž stávajícího nadzemního vedení telefonu, internetu vč. kotvení - viz popis 35	kus	3,000	500,00	1 500,00	
PP			Montáž stávajícího nadzemního vedení telefonu vč. kotvení - viz popis 30					
D	24-M		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>					
255	K	240-3	Demontáž klím - viz popis 3	kus	3,000	500,00	6 000,00	
							1 500,00	

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

PP								
Demontáž vzduchotechnického potrubí vč. koncových prvků - viz popis 21								
256	K	240-3n	Montáž stěvačnické klima jednotky na fasádě včetně prodlouženého kotvení - viz popis 3	Kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
PP								
Montáž stěvačnické klima jednotky na fasádě včetně prodlouženého kotvení - viz popis 3								

**66 400,00**

**66 400,00**

D ost								
Ostatní								
257	K	O1	Trhové zkoušky - viz statika	kol	1,000	1 000,00	1 000,00	
258	K	O2	Měření koncentrace azbestových a minerálních vláken akreditovanou laboratorí	kol	1,000	15 000,00	15 000,00	
259	K	O11	Zábor veřejných ploch a soukromých pozemků (2 měsíce)	m2	153,000	300,00	45 900,00	
260	K	O12	Zábor plochy stavebníka (2 měsíce)	m2	1 154,000		0,00	
261	K	O20	Sondy kopané - pro ověření inženýrských sítí	kus	6,000	750,00	4 500,00	

Sondy kopané - pro ověření inženýrských sítí

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Objekt: A5-13003F - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Soupis: 04 - Vedlejší a ostatní náklady  
Úroveň 3:

## 04.1 - Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 04.07.2014  
Místo: Datum: 04.07.2014  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 15050050  
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050  
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

382 500,00

DPH základní  
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
382 500,00	21,00%	80 325,00
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

462 825,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-13003F - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 3:

**04.1 - Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 04.07.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**382 500,00**

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

**382 500,00**

ON - Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb.

382 500,00





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

01 - SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová

úroveň 3:

## 01.1 - Soupis prací - škola

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Poznámka:

Zařídění stavby : CZ-CC 126 311

CPV 4521 42 00-2

CZ-CPA 41.00.40

CC-CZ:

04.07.2014

Datum:

IČ:

15050050

IČ:

DIČ:

CZ15050050

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 909 141,87

DPH základní  
snižená

Základ daně  
3 909 141,87  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
820 919,79  
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 730 061,66

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Objekt: A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Soupis: 01 - SO 01 - SŠ uměleckoprůmyslová  
Úroveň 3: 01.1 - Soupis prací - škola

Místo:  
Zadavatel: MARHOLD a.s.  
Uchazeč:

Datum: 04.07.2014  
Projektant:

Kód dítu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

3 909 141,87

### HSV - Práce a dodávky HSV

507 148,59

1 - Zemní práce	25 196,90
2 - Zakládání	1 059,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 706,60
4 - Vodovodné konstrukce	11 797,09
5 - Komunikace	4 908,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 722,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	327 049,45
997 - Přesun sutě	47 632,57
998 - Přesun hmot	7 074,96
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 317 488,78</b>
712 - Pevňkové krytiny	45 510,00
762 - Konstrukce tesařské	522 698,44
764 - Konstrukce klempířské	2 460 544,36
765 - Konstrukce pokrývačské	77 729,88
767 - Konstrukce zámečnické	211 006,10
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>84 504,50</b>
21-M - Elektromontáže	84 504,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
 Objekt: A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
 Soupis: 01 - SO-01 - SŠ uměleckoprůmyslová  
 Úroveň 3: 01.1 - Soupis prací - škola

Datum: 04.07.2014

Projektant:

Místo: MARIHOLD a.s.

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

**3 909 141,87**

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	507 148,59
D	1	Zemní práce	25 196,90

1	K	113107132	m2	7,851	746,00	5 707,65	CS ÚRS 2013 01	
PP		Odstraňování podkladu pl. do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl. 300 mm						
WV		Odstraňování podkladů nebo kováč a přemístění hmot na základě na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
WV		“č.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10”						
WV		“Z2”						
WV		1,2*0,5		0,600				
WV		1,2*3,276		6,331				
WV		1,2*1,2/2		0,720				
WV		1,2*1,2/2		7,651				
WV		Součet		27,500	530,00	14 575,00	CS ÚRS 2014 01	

2	K	131203101	m3	27,500	106,00	2 915,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3						
WV		Hloubení zápalených i nezpalených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
WV		“č.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10”						
WV		6,25*1,2*2,2		16,500				
WV		6,25*1,6*2,2/2		11,000				
WV		Součet		27,500	106,00	2 915,00	CS ÚRS 2014 01	

3	K	131203109	m3	27,500	72,70	1 999,25	CS ÚRS 2014 01	
PP		Příplatek za lepkovost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3						
WV		Hloubení zápalených i nezpalených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3						
WV		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním						
WV		Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s urovnáním výkopu ve vstráží se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopych						

4	K	174101101	m3	27,500	72,70	1 999,25	CS ÚRS 2014 01	
PP		“č.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10”						
WV		“ote výkopu”						
WV		27,5						
WV		27,500						

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

**D 2** Zakládání

5	K	Z24313711	Zakladové pásy z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,381	2 780,00	1 059,18	CS ÚRS 2014 01
W			Zaklady z betonu prosáého pasy Betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
W			"Vč. D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			(0,15*1,62*1,406)*0,4*0,3		0,381			
							<b>1 059,18</b>	

**D 3** Světlé a kompletní konstrukce

6	K	31111313-R	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 25/30	m <sup>2</sup>	7,940	967,00	55 706,60	
PP			Nadzakladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně vyplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zeďve přes 200 do 250 mm				7 677,98	
W			"Vč. D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			(0,15*1,62*1,406)*2,5		7,940			
							<b>7 677,98</b>	

**D 7** Zdivo komínů nad střechou průduchů do 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm

7	K	314231511	Zdivo komínů nad střechou průduchů do 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m <sup>3</sup>	9,299	4 760,00	44 263,24	CS ÚRS 2013 01
PP			Zdivo komínových nebo ventiláčnických těles dosevaných objektů váně stojících nad střechí rovinnou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu do 150x150 mm z cihel pálených plyných, pevností P 40 dl. 290 mm,					
W			"Vč. D.1.1.1.01 a D.1.1.1.06 "					
W			1,75*0,48*1,8		1,512			
W			1,1*0,48*1,8		0,950			
W			2,25*0,48*1,8		1,944			
W			1,33*0,48*1,8		1,149			
W			1,35*0,48*1,8		1,166			
W			0,5*0,5*1,5		0,375			
W			1,05*0,48*1,8		0,907			
W			1,5*0,48*1,8		1,296			
W			Součet		9,299			
							<b>44 263,24</b>	

**D 8** Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahu

8	K	316381113	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přírodní konstrukcí obdobnou vyzruží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vylázaným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 100 do 120 mm	m <sup>2</sup>	5,208	723,00	3 765,38	CS ÚRS 2013 01
PP			Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přírodní konstrukcí obdobnou vyzruží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vylázaným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 100 do 120 mm					
W			"Vč. D.1.1.1.01 a D.1.1.1.06 "					
W			1,75*0,48		0,840			
W			1,1*0,48		0,528			
W			2,25*0,48		1,080			
W			1,33*0,48		0,638			
W			1,35*0,48		0,648			
W			0,5*0,5		0,250			
W			1,05*0,48		0,504			
W			1,5*0,48		0,720			
W			Součet		5,208			
							<b>3 765,38</b>	

**D 9** Vodotěsné konstrukce

9	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	0,755	3 080,00	2 325,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez vyzruží) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
W			"Vč. D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			"podesty"		0,369			
W			1,175*1,569*0,2		0,386			
W			1,175*1,644*0,2					
							<b>11 797,09</b>	

55  
00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	430361821	<b>Součet</b> Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,755	41 700,00	5 421,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky z betónářské oceli 10 505 (R) nebo B50 500					
W			"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		0,130			
W			"1131m15"		0,049	23 700,00	1 161,30	CS ÚRS 2014 01
W			130,1*0,001					
11	K	430361021	<b>Součet</b> Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými střední MarI	t	0,130	23 700,00	1 161,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1					
W			"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		0,024			
W			"podesty"		0,025			
W			1,175*1,569*0,0065*2		0,049			
W			1,175*1,644*0,0065*2					
W			<b>Součet</b>	m2	5,062	494,00	2 500,63	CS ÚRS 2014 01
12	K	431351121	<b>Součet</b> Zřízení bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5,062	76,80	388,76	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m působením přímočarých zřízení					
W			"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		1,844			
W			"podesty"		0,628			
W			1,175*1,569		1,932			
W			2*1,569*0,2		0,658			
W			1,175*1,644		5,082			
W			2*1,644*0,2					
W			<b>Součet</b>	m2	5,062	76,80	388,76	CS ÚRS 2014 01
13	K	431351122	<b>Součet</b> Odstranění bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	5,062	76,80	388,76	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m působením přímočarých zřízení					
D	5		<b>Komunikace</b>				4 908,88	
14	K	564831111	<b>Součet</b> Podklad ze štrkodně SD tl 100 mm	m2	7,651	69,60	532,51	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štrkodně SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
W			"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		0,600			
W			"chodník"		6,331			
W			1,2*0,5		0,720			
W			1,2*5,276		7,651			
W			1,2*1,2/2					
W			<b>Součet</b>	m2	7,651	572,00	4 376,37	CS ÚRS 2014 01
15	K	567134111	<b>Součet</b> Podklad z podkladového betonu tl. PB I (C20/25) tl. 200 mm	m2	7,651	572,00	4 376,37	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad z podkladového betonu tl. PB I (C20/25) tl. 200 mm					
W			"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		0,600			
W			"chodník"		6,331			
W			1,2*0,5		0,720			
W			1,2*5,276		7,651			
W			1,2*1,2/2					
W			<b>Součet</b>	m2	7,651	572,00	4 376,37	CS ÚRS 2014 01
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				26 772,96	
16	K	622142001	<b>Součet</b> Pozázení vnějších stěn sklovačnickým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,224	146,00	8 792,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Pozázení vnějších ploch pleťvem v tloušťce nebo pružic, na plátně podkladu sklovačnickým vtláčením do tmele stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			(0,15+1,62+1,406)*2,5		7,940			
W			"Vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.06"					
W			2*(1,75+0,48)*1,8		8,028			
W			2*(1,1+0,48)*1,8		5,688			
W			2*(2,25+0,48)*1,8		9,828			
W			2*(1,33+0,48)*1,8		6,516			
W			2*(1,35+0,48)*1,8		6,588			
W			2*(0,5+0,5)*1,5		3,000			
W			2*(1,05+0,48)*1,8		5,508			
W			2*(1,5+0,48)*1,8		7,128			
W			Součet	m2	60,224			
17	K	6225111R	Tenkovrstvá soklová dekorativní omítka z mramorových granulátů včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,322	361,25	3 728,82	
PP			Tenkovrstvá soklová dekorativní omítka z mramorových granulátů včetně penetrace vnějších stěn					
W			"Vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			(0,15+1,62+1,406)*(2,5+0,25+0,5)	m2	10,322			
18	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,284	265,00	13 855,26	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probavená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
W			"Vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.06"					
W			2*(1,75+0,48)*1,8		8,028			
W			2*(1,1+0,48)*1,8		5,688			
W			2*(2,25+0,48)*1,8		9,828			
W			2*(1,33+0,48)*1,8		6,516			
W			2*(1,35+0,48)*1,8		6,588			
W			2*(0,5+0,5)*1,5		3,000			
W			2*(1,05+0,48)*1,8		5,508			
W			2*(1,5+0,48)*1,8		7,128			
W			Součet	m2	52,284			
19	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40 mm ze suchých směsí provedeny v pásu	m2	0,794	436,00	346,18	CS ÚRS 2014 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
W			"Vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			"zhlaví"					
W			(0,15+1,62+1,406)*0,25		0,794			
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
<b>D 9</b>								
20	K	9191735124	Řezání stávkajíccho betonového krytu hl. do 200 mm	m	9,176	283,00	2 596,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávkajíccho betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
W			"Vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			1,2+1,2+5,276+1,5		9,176			
21	K	941111132	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. do 1,5 m v do 25 m	m2	2 420,275	30,00	72 608,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
W			"Vč.D.1.1.1.01 až D1.1.1.11"					
W			(34,45+1,5+44,45+1,5+15,1+1,5+8,4+1,5+2,45+8,7+0,5+1,2+4,45+10,05+6,7+2,0+1,4+1,2+1,7+1,2+1,35+1,7+0,6)*					
W				2 420,275				
22	K	941111232	Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému s podlahami š. 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	72 608,250	0,80	58 086,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -132					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	941111832	2420,275*30 Přepočtené koeficientem množství Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m Demontáž lešení řadového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	72 608,250 2 420,275	20,00	48 405,50	CS URS 2014 01
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	2 662,303	7,00	18 636,12	CS URS 2014 01
25	K	944511211	2420,275*1,1 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m <sup>2</sup>	2 662,303 79 869,090	0,20	15 973,82	CS URS 2014 01
26	K	944511811	2662,303*30 Přepočtené koeficientem množství Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	79 869,090 2 662,303	5,00	13 311,52	CS URS 2014 01
27	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	10,000	30,00	300,00	CS URS 2014 01
28	K	944711211	10,0 Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111	m	300,000	0,70	210,00	CS URS 2014 01
29	K	944711811	10*30 Přepočtené koeficientem množství Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	300,000 10,000	16,00	160,00	CS URS 2014 01
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešovací podlahy do 1,9 m "vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.06"	m <sup>2</sup>	50,000	36,00	1 800,00	CS URS 2014 01
31	K	962032631	50,0 Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MWC Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na matlu vápenou nebo vápenocementovou "vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.05" 1,75*0,48*1,8 1,1*0,48*1,8 2,25*0,48*1,8 1,33*0,48*1,8 1,35*0,48*1,8 0,5*0,5*1,5 1,05*0,48*1,8 1,5*0,48*1,8 Součet	m <sup>3</sup>	50,000 9,299	563,00	5 235,34	CS URS 2014 01
32	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m <sup>3</sup> Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m <sup>3</sup> "vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.05" "Z1" (0,15+1,62+1,405)*2,4*0,2	m <sup>3</sup>	1,524 0,755	2 950,00	4 495,80	CS URS 2014 01
33	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných "vč.D.1.1.1.01 a D.1.1.1.05" "Z5" "podesty" 1,175*1,569*0,2	m <sup>2</sup>	1,524 0,755	698,00	526,99	CS URS 2014 01
							0,369	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	W	976071111	1,175*1,644*0,2 Součet		0,386			
	PP		Vybouření kovových madel a zábradlí	m	3,184	114,00	362,98	CS ÚRS 2014 01
	W		"vč.D.1.1.1,01 a D.1.1.1,05" "24"					
	W		0,15*1,628*1,406		3,184			
35	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěh a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	23,032	286,00	6 587,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěh, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	W		"vč.D.1.1.1,05 a D.1.1.1,10"					
	W		-27-					
	W		(1,5*1,569*1,6*1,644)*0,4		2,525			
	W		(1,5*1,569*1,6*1,644)*1,175		7,418			
	W		10*1,175*0,5		5,875			
	W		Mezisosoučet		15,818			
	W		1,05*1,406		1,476			
	W		7*1,05*0,5		3,675			
	W		2,5*1,25/2		1,563			
	W		2,5*0,2		0,500			
	W		Mezisosoučet		7,214			
	W		Součet		23,032			
36	K	985311114	Reprofilace stěh cementovými sanačními maltami tl. 40 mm	m2	12,006	2 720,00	32 656,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé stěh, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	W		"vč.D.1.1.1,05 a D.1.1.1,10"					
	W		(1,5*1,569*1,6*1,644)*0,4		2,525			
	W		(1,5*1,569*1,6*1,644)*1,175		7,418			
	W		Mezisosoučet		9,943			
	W		2,5*1,25/2		1,563			
	W		2,5*0,2		0,500			
	W		Mezisosoučet		2,063			
	W		Součet		12,006			
37	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl. 30 mm	m2	11,026	2 050,00	22 603,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi různé rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	W		"vč.D.1.1.1,05 a D.1.1.1,10"					
	W		10*1,175*0,5		5,875			
	W		Mezisosoučet		5,875			
	W		1,05*1,406		1,476			
	W		7*1,05*0,5		3,675			
	W		Mezisosoučet		5,151			
	W		Součet		11,026			
38	K	985321111	Ochranný nářez výztuže na cementové bázi stěh, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nářez betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěh, líce kleneb a podhledů					
	W		"vč.D.1.1.1,05 a D.1.1.1,10"					
	W		3,0		3,000			
39	K	985321112	Ochranný nářez výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nářez betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	W		"vč.D.1.1.1,05 a D.1.1.1,10"					
	W		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	23,032	337,00	7 761,78	CS ÚRS 2014.01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloubky 1 mm					
	W		"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		23,032			
	W		12,006*11,026		26,808	366,00	10 347,89	
41	K	9853242	Ochranný nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou	m2				
	W		"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		2,525			
	W		(1,5*1,569+1,6*1,644)*0,4		7,418			
	W		(1,5*1,569+1,6*1,644)*1,175		5,875			
	W		10*1,175*0,5		15,818			
	W		Mezisoučet		1,476			
	W		1,05*1,406		3,675			
	W		7*1,05*0,5		1,563			
	W		2,5*1,25/2		0,500			
	W		2,5*0,2		7,214			
	W		Mezisoučet		1,844			
	W		"podesty"		1,932			
	W		1,175*1,569		26,808			
	W		1,175*1,644					
	W		Součet		11,026	280,00	3 087,28	
42	K	98533	Protisklizná úprava stupňů např. pískováním	m2				
	W		"vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"		5,875			
	W		10*1,175*0,5		5,875			
	W		Mezisoučet		1,476			
	W		1,05*1,406		3,675			
	W		7*1,05*0,5		5,151			
	W		Mezisoučet		11,026			
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě				47 632,57	
43	K	997013115	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	41,006	590,00	24 193,54	CS ÚRS 2014.01
	PP		Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 30 m světle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
44	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,006	226,00	9 267,36	CS ÚRS 2014.01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	820,120	9,78	8 020,77	CS ÚRS 2014.01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost: Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		41,006*20 Přepracované koeficientem množství		820,120			
46	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,006	150,00	6 150,90	CS ÚRS 2014.01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D	998		Přesun hmot				7 074,96	
47	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	28,760	246,00	7 074,96	CS ÚRS 2014.01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou sříslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 317 488,78



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střední latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	6,694	6 200,00	41 502,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo Jehličnaté drobné, neopracované (lůžky a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo Jehličnaté - latě střední latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	WV		2434,070,05*0,05		6,085			
	WV		6,085*1,1		6,694			
56	K	762343912	Zabednění otvorů ve střeše příkny tl. do 32mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	304,250	298,00	90 666,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše příkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvornu plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2					
	WV		VE.D.1.1.1.06 aŽ D.1.1.1.11 *		304,250			
	WV		sř/100725		46,125	980,00	45 202,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
	WV		304,25*0,024		7,302			
	WV		32,129		32,129			
	WV		6,694		6,694			
	WV		Součet		46,125			
58	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro lce tesáříské v objektech v do 24 m	t	28,469	890,00	25 337,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro lce tesáříské v objektech v do 24 m					
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 460 544,36</b>	
59	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	193,374	17,00	3 287,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v ložtině povlakové					
	WV		VE.D.1.1.1.01 aŽ D.1.1.1.05 *		193,374			
	WV		5		9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		2*(35,475+45,585+2,464+6,175+6,988)		9,000			
60	K	764002821	Demontáž středního výlezu do suti	kus	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí středního výlezu do suti					
	WV		VE.D.1.1.1.01 aŽ D.1.1.1.05 *		9,000			
	WV		11		23,504	60,00	1 410,24	CS ÚRS 2014 01
	WV		9		9,000			
61	K	764002881	Demontáž lemování středních prostupů do suti	m2	23,504	60,00	1 410,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování středních prostupů do suti					
	WV		VE.D.1.1.1.01 aŽ D.1.1.1.05 *		23,504			
	WV		7		3,568			
	WV		2*(1,75+0,48)*0,8		2,528			
	WV		2*(1,1+0,48)*0,8		4,368			
	WV		2*(2,25+0,48)*0,8		2,896			
	WV		2*(1,33+0,48)*0,8		2,928			
	WV		2*(1,35+0,48)*0,8		1,600			
	WV		2*(0,5+0,5)*0,8		2,448			
	WV		2*(1,05+0,48)*0,8		3,168			
	WV		2*(1,5+0,48)*0,8		23,504			
	WV		Součet		30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
62	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventiláčnických nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventiláčnických nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	WV		VE.D.1.1.1.01 aŽ D.1.1.1.05 *		30,000			
	WV		17					

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

WV			7					
WV			"10"					
WV			23					
WV			Součet					
63	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m		193,374	40,00	7 734,96 [CS ÚRS 2014 01]
PP			Demontáž klempříškových konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
WV			"Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05 "					
WV			"S"					
WV			2*(35,475*45,585*2,464+6,175*6,988)			193,374		

64	K	76424-1/K	Střešní krytina dvojířta stojatá dřevěná sklon střechy: 35° - viz 1/K	m2	1 217,000	1 250,00	1 521 250,00	
----	---	-----------	--	----	-----------	----------	--------------	--

položka obsahuje montáž + dodávka :  
 krytina ze svinů tl.0,7mm  
 pre PATINA walzblank, 3 páslí 670mm  
 Posuvné příponky 6ks/m2  
 Pevné příponky 6ks/m2  
 Strukturální dělicí vrstva  
 šíře pásů 1400mm  
 Spojovací materiál - hřebíky  
 3 hřebíky na 1 ks příponky  
 materiál :  
 Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 Ryzostí 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA  
 walzblank).

WV			"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11 "					
WV			slit					
65	K	76424-9/K	Oplechování komínu - viz 9/K	Kus	9,000	4 680,00	42 120,00	

položka obsahuje montáž + dodávka :  
 Oplechování střešních prvků řř  
 materiál :  
 Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 Ryzostí 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA  
 walzblank).

WV			"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11 "					
WV			"výpis"					
WV			9					
66	K	76424-1a/K	Okapnice pod nástřešním žlabem řř 500 mm - viz 1a/K	m	193,500	740,00	143 190,00	

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

položka obsahuje montáž + dodávka :

- Oplechování okapnice tl.0,7mm
- Vyztužující pás
- Pozinkovaný plech tl.1,0mm
- Ochrana vzduchové mezery
- větrací mřížka tl.1,0 mm
- Okapnička pod pojistnou fólií, tl.0,7mm
- Spojovací materiál - hřebíčky

PP

materiál :  
Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm rysozí 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePÁTINA walzblank).

WV "vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

WV "výpis"

WV 193,5

193,500

67 K 76424-2/k Hřebes střechy y větrany řs 800 mm

- viz 2/K

1 240,00

93 000,00

položka obsahuje montáž + dodávka :

- Vrchní krycí hřebes sedlové střechy , tl.0,7mm
- Vyztužující pás - z obou stran
- Pozinkovaný plech tl.1,0mm
- Ochrana vzduchové mezery - z obou stran
- větrací mřížku tl.1,0 mm
- Spojovací materiál - hřebíčky

PP

materiál :  
Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm rysozí 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePÁTINA walzblank).

WV "vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

WV "výpis"

WV 75

75,000

68 K 76424-3/k Úžlabí s přídavnou drážkou pájené provedení řs 999 mm

- viz 3/K

680,00

30 600,00

položka obsahuje montáž + dodávka :

- Úžlabinový pás k, tl.0,7mm
- Přídavná ležatá drážka-oboustraně tl.0,7mm

PP

materiál :  
Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm rysozí 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePÁTINA walzblank).

WV "vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

WV "výpis"

WV 45,0

45,000

69 K 76424-4/k Nároží provedení s dřevěnou latí řs 200 mm

- viz 4/K

240,00

19 440,00

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

položka obsahuje montáž + dodávka :

Krycí listina nároží tl.0,7mm  
Vyrizující pás  
Pozinkovaný plech tl.1,0mm  
Spojovací materiál - hřebíky

PP

materiál :  
Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA walzblank).

WV  
WV  
WV

"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

"výpis"

81,0

Žlab nástřešní s vnitřní náválkou řís 670 mm - viz 5/K  
položka obsahuje montáž + dodávka :

Žlab nástřešní, délka 3m  
Žlabové hrdlo kruhové 33/100  
Dilatace žlabu-vyrobeno z pásové dilatace  
Hák nástřešního žlabu, opalštěný, 1 pero  
Spojovací materiál - vruty pro hěky  
pořádkovaný sklon žlabu 1%

PP

materiál :  
Titanizkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA walzblank).

WV  
WV  
WV

"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

"výpis"

195,3

Svod deštový kruhový DN 100 - viz 6/K  
položka obsahuje montáž + dodávka :

Svod kruhový DN 100, délka 2m,  
Kolejno kruhové, 60°, s hrdlem  
Odbočka svodu 60° 100/100  
Objímka svodu + pozínk. tm, délka 300mm

PP

materiál :  
Titanizkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA walzblank).

WV  
WV  
WV

"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"

"výpis"

916,0

Sněhový zachytávač krytiny průběžný jednotrubkový - viz popis 7/K

72	K	76424-7/K	m	144,000	354,000	580,00	205 320,00
----	---	-----------	---	---------	---------	--------	------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka obsahuje montáž + dodávka :					
PP			Trubka sněhového zachytáče profil AL, průměr 32/2mm AL svorka sněhového zachytáče pro jednorubkový systém Držák ledu					
WV			Spojka pro trubky průměr 32/2mm					
WV			"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"		354,000			
WV			"výpis"					
WV			354	KUS	188,000	330,00	62 040,00	
73	K	76424-10/k	Oplechování střešního okna - viz 10/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Oplechování střešních prvků rš					
PP			materiál :					
			Titanzinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePATINA walzblank).					
WV			"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"					
WV			"výpis"		188,000			
WV			188	KUS	9,000	2 300,00	20 700,00	
74	K	76424-12/k	Oplechování výjezu na střechu - viz 12/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Oplechování střešních prvků rš					
PP			materiál :					
			Titanzinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePATINA walzblank).					
WV			"Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"					
WV			"výpis"		9,000			
WV			9	KUS	9,000	2 500,00	22 500,00	
75	K	764-VS	Výjez na střechu "Vč.D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"					
WV			"Vč d 1.05"					
WV			9	KUS	1,000	2 800,00	2 800,00	
76	K	764-VSA	Výjez na střechu pro anténu "dle TZ"					
WV			1	m	182,700	40,00	7 308,00	
77	K	764-ZD	Demontáž sněhových zábrán "Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"					
WV			9,0+19,0+34,0+44,0+14,5+8,0+2,3+8,5+5+10,4+5,5+4,0+11,5+6,5		182,700			
WV			Přesun hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
78	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské starovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,122	1 400,00	14 170,80	CS ÚRS 2014 01
PP								

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

**D 765 Konstrukce pokryvačské**

77 729,88

79	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladné ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m <sup>2</sup>	1 217,000	20,00	24 340,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladné ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci				
	VV		"Vč. D.1.1.1.06 a D.1.1.1.11"				
	VV						
80	M	2832932	fólie výsoce difúzní (1,5 x 50 m) vč. všech doplňků	m <sup>2</sup>	1 217,000	38,00	53 182,90
	PP		fólie v zastřešení a speciálně upravené podstřešení a parotěsné fólie výsoce difúzní				
	VV		1237*,15 Přepočtené koeficientem množství				
81	K	998765103	Přesun hmot kování pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,224	924,00	206,98 CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m				

**D 767 Konstrukce zámečnické**

211 006,10

82	K	767-9d	Demontáž ocelových nášlapů	kus	5,000	500,00	2 500,00
	VV		"Vč. D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
	VV		"g"				
	VV						
83	K	767-10d	Demontáž komínových lávek	m	11,330	250,00	2 832,50
	VV		"Vč. D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
	VV		"10"				
	VV						
84	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	11,330	980,00	11 103,40 CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky				
	VV		"Vč. D.1.1.1.06"				
	VV		"výpis"				
	VV						
85	M	553-Z/1	Komínové lávka vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz popis Z/1	m	11,330	3 500,00	39 655,00
86	K	767-OP0	Systém určený k ochraně před pádem - montáž	kus	1,000	12 900,00	12 900,00
	VV		"Vč. D.1.1.1.06 a TZ"				
	VV		"výpis a PD"				
	VV						
87	M	D0D-OP0	Dodávka systému k ochraně před pádem - viz popis položka obsahuje - počet díle PD systému :	celtek	1,000	109 630,00	109 630,00

kotvící prvek EAP/AID FALZ 15 a 25  
kotvící prvek EAP/AID FALZ 45  
koncový bod EB 10  
středový bod SZH 10  
rohový bod EDL E 10  
koncový tlumič ENDS 10 - pár  
nerozové lano 8 mm  
technický dozor a závěrečná revize

88	K	767-Z/2	M+D Ocelové nášlapky ke komínům - viz popis Z/2	kus	5,000	2 790,00	13 950,00
	VV		"Vč. D.1.1.1.06"				
	VV		"výpis"				
	VV						

89	K	767-Z3	M+D Nové ocelové zábradlí (madlo) vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z/3	m	2,200	1 190,00	2 618,00
	VV						
	VV						
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vypis"					
W			"Z/3"					
W			2.2		2,200			
W	K	767-Z4	M+D Nové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy - viz popis Z/4	m	3,300	2 390,00	7 887,00	
W			"vypis"					
W			"Z/4"					
W			3.3		3,300			
W	K	767-ZR	Řešase zábradlí - schodiště - očištění, nový nářer	m	6,228	1 150,00	7 162,20	
W			"Vč.D.1.1.1.05 a D.1.1.1.10"					
W			1,25+1,559+1,7+1,719		6,228			
W	K	998767103	Přesun lihoz. pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,768	1 000,00	768,00 (S URS 2014.01	
PP			Přesun lihoz. pro zámečnické konstrukce stavený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

84 504,50  
84 504,50

**Práce a dodávky M**

D	M	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				
93	K	210-d1		48,000	45,00	2 160,00
PP		Demontáž stávajícího vnitřního střešního hromocvodu - viz popis 1				
W		Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 5				
W		"Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
W		"1"		48,000		3 946,50
W		3*16,0		87,700	45,00	
94	K	210-d2				
PP		Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 2				
W		Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 5				
W		"Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
W		"2"		87,700		1 250,00
W		7,5+2,2+22,0+9,0+32,0+9,0+6,0		5,000	250,00	
95	K	210-d3				
PP		Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 3				
W		Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu vč. závaží - viz popis 6				
W		"Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
W		"3"		5,000		73 898,00
W		5		1,000	73 898,00	
96	K	210-H				
PP		Bleskovod - viz příložený samostatný rozpočet				
W		Bleskovod - revize				
W		Hromocvod - demontáž, úprava kotvení (prodloužení) a zpětná montáž vč. revize				
W		"Vč.D.1.1.1.01 až D.1.1.1.05"				
W		"3"		10,000	85,00	850,00
W		Úprava terénu po montáži zemnicí				
W		Úprava terénu po montáži zemnicí				
W		"Vč. bleskovod"				
W		10,0		10,000		10,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

03 - SO 03 - SŠ uměleckoprůmyslová

Úroveň 3:

## 03.1 - Soupis prací - jídelna

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ: 04.07.2014

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ: 15050050

DÍČ: CZ15050050

Projektant:

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Zatřídění stavby : CZ-CC 126 311

CPV 4521 42 00-2

CZ-CPA 41.00.40

Cena bez DPH

1 609 410,51

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 609 410,51  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
337 976,21  
0,00

Cena s DPH

V CZK 1 947 386,72

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

03 - SO 03 - SŠ uměleckoprůmyslová

Úroveň 3:

**03.1 - Soupis prací - jídelna**

Místo:

Datum: 04.07.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1 609 410,51**

## Náklady soupisu celkem

**44 960,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

36 121,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 837,45

997 - Přesun sutě

0,74

998 - Přesun hmot

**1 494 728,43**

PSV - Práce a dodávky PSV

20 025,60

712 - Povlakové krytiny

261 682,57

762 - Konstrukce tesařské

1 170 494,20

764 - Konstrukce klempířské

38 163,66

765 - Konstrukce pokrývačské

6 012,40

766 - Konstrukce truhlářské

48 350,00

767 - Konstrukce zámečnické

**69 722,00**

M - Práce a dodávky M

69 722,00

21-M - Elektromontáže

69 722,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - sš uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-14003 - Realizace úspor energie - sš uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

03 - SO 03 - Sš uměleckoprůmyslová

Úroveň 3:

**03.1 - Soupis prací - Jídelna**

Místo:

Datum: 04.07.2014

Zadavatel:

MARHOLD a.s.

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 609 410,51**

### D HSX Práce a dodávky HSX

**44 960,08**

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**36 121,89**

1	K	941111332	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	375,300	30,00	11 259,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"					
	WV		2*(2,4,45+1,5+1,4,25+1,5)*4,5		375,300			
2	K	941111232	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	11 259,000	0,80	9 007,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	WV		375,3*30 Přepočtené koeficientem množství		11 259,000			
3	K	941111832	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	375,300	20,00	7 506,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	412,830	7,00	2 889,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"					
	WV		375,3*1,1		412,830			
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	12 384,900	0,20	2 476,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	WV		412,83*30 Přepočtené koeficientem množství		12 384,900			
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	412,380	5,00	2 061,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
7	K	944711111	Montáž zachytivé síťšišy š do 1,5 m	m	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zachytivé síťšišy zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	WV		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"					
	WV		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	944711211	Příplatek k záchytné střeše š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	90,000	0,70	63,00	CS URS 2014 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	VV		3*30 Přepočtené koeficientem množství		90,000			
9	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	3,000	16,00	48,00	CS URS 2013 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šifky do 1,5 m					
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s ležňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	36,00	720,00	CS URS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
							8 837,45	
D	997		<b>Přesun sutě</b>					
11	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	7,608	590,00	4 488,72	CS URS 2014 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 30 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
12	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,608	226,00	1 719,41	CS URS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	152,160	9,78	1 488,12	CS URS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km					
	VV		7,608*20 Přepočtené koeficientem množství		152,160			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,608	150,00	1 141,20	CS URS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,003	246,00	0,74	CS URS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou systlu konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
							0,74	
							1 494 728,43	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>					
16	K	71260083-SB	Odstranění povlakové krytiny střech - bonský šindel	m2	597,520	30,00	17 925,60	
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"Vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"					
	VV		"4"					
	VV		(13,075+11,3)*10,0*2		487,500			
	VV		(13,075+1,225)*1,2*2		34,320			
	VV		11,3*0,6*2		13,560			
	VV		40,0		40,000			
	VV		Mezísoučet		575,380			
	VV		"13"					
	VV		8,2*2,7		22,140			
	VV		Mezísoučet		22,140			
	VV		Součet		597,520			
17	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS URS 2014 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. doplňky ventilační hlavice					
	VV		"Vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"					
	VV		"17"					
	VV		7		7,000			

Př Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Konstrukce tesáské**

261 682,57

18	K	762083122		m3	19,717	380,00	7 492,46	CS ÚRS 2014 01
PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísňím, máčením třída ohrožení 3 a 4						
		Práce společně pro tesáské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)						
		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"						
WV					3,585			
		149,38*0,024						
WV					0,358			
		14,92*0,024						
WV					15,774			
		15,774						
WV					19,717			
		Součet						
19	K	762341210		m2	597,520	85,00	50 789,20	CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz						
		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s výřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm						
		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"						
WV					597,520			
		střij						
20	M	605110600		m3	15,774	4 550,00	71 771,70	CS ÚRS 2014 01
PP		Řezivo jehličnaté omíkané střed jakost I						
		střij 0,024						
WV					14,340			
		14,34*1,1						
21	K	762341932		m2	149,380	38,00	5 676,44	CS ÚRS 2014 01
PP		Výřezání části bednění střech z prken tl. do 32 mm plochy jednotlivé do 4 m2						
		Bednění a latování střech výřezání jednotlivých otvorů bez rozbednění krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2						
		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"						
WV					149,380			
		"25% výměna"						
WV					487,500			
		"jehlična"						
		(13,075*11,3)*10,0*2						
WV					34,320			
		(13,075*11,225)*1,2*2						
WV					13,560			
		11,3*0,6*2						
WV					40,000			
		40,0						
WV					22,140			
		8,2*2,7						
WV					597,520			
		Mezisoučet						
WV					-597,520			
		597,52/100*75						
WV					149,380			
		Mezisoučet						
WV					-448,140			
		Součet						
22	K	762342441		m	149,380	18,00	2 1510,72	CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž lžt. trojúhelníkových nebo kontratalat na střechách sklonu do 60°						
		Bednění a latování montáž lžt. trojúhelníkových nebo kontratalat						
		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"						
WV					149,380			
		střij/0,5						
23	M	605141130		m3	1 195,040	6 200,00	20 379,40	CS ÚRS 2014 01
PP		Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl. 2 - 3,5 m						
		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lžty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované						
		1195,04*0,05*0,05						
WV					2,988			
		2,988*1,1						
WV					3,287			
		3,287						
24	K	762343912		m2	149,380	298,00	44 515,24	CS ÚRS 2014 01
PP		Zabednění otvorů ve střechě prky tl. do 32mm plochy jednotlivé do 4 m2						
		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střechě prky tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2						
		"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"						
WV					149,380			
		střij/100*25						
WV					149,380			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl. do 32mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	14,920	288,00	4 296,96	CS URS 2014 01
	PP		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2					
	W		"vč.D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"		10,300			
	W		"doplnění po obložení"		4,620			
	W		10,3*0,5*2		14,920			
	W		0,7*1,1*3*2		23,004	980,00	22 543,92	CS URS 2014 01
	W		Součet					
26	K	767395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	23,004	980,00	22 543,92	CS URS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, nřebísky, pásová ocel, vruty					
	W		"vč.D.1.1.3.05 až D.1.1.3.08"		3,585			
	W		149,38*0,024		0,358			
	W		14,92*0,024		15,774			
	W		15,774		3,287			
	W		3,287		23,004			
	W		Součet		14,277	890,00	12 706,53	CS URS 2014 01
27	K	998762103	Přesun hmot tonažní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	t	14,277	890,00	12 706,53	CS URS 2014 01
	PP		Přesun hmot tonažní pro kce tesarské v objektech v do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské	m	3,500	20,00	70,00	CS URS 2014 01
28	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti					
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	W		"vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"		3,500			
	W		3,5		28,000	30,00	840,00	CS URS 2014 01
29	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventiláčnicích nástavců a jiných kusových prvků do suti					
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventiláčnicích nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	W		"vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"		18,000			
	W		"16"					
	W		18		7,000			
	W		"17"					
	W		7		3,000			
	W		"12"		28,000			
	W		3		22,600	30,00	678,00	CS URS 2014 01
	W		Součet					
30	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	W		"vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"		22,600			
	W		11,3*2		32,800	40,00	1 312,00	CS URS 2014 01
31	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	W		"vč.D.1.1.3.01 až D.1.1.3.04"		28,600			
	W		(1,225*13,075)*2		4,200			
	W		"20"		32,800			
	W		0,7*3*2		30,800	190,00	5 852,00	CS URS 2014 01
	W		Součet					
32	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2				
	PP		Strukturum oddělovací rohůž se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm					

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

W		"Vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"					
		30,8					
33	K	76424-1/KJ	m2	518,520	1 250,00	648 150,00	
		Střešní krytina dvojitá stojatá držáka sklon střechy: 35° - viz 1/KJ					

položka obsahuje montáž + dodávka :  
 krytina ze svítků tl.0,7mm  
 pro PATINA walzblank, 5.pásků 670mm  
 Posuvné připojky 6ks/m2  
 Perné připojky 6ks/m2  
 Strukturální dělicí vrstva  
 síťe pásů 1400mm  
 Spojovací materiál - hřebíky  
 3 hřebíky na 1 ks připojky  
 materiál :  
 Titaninkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 hřzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePATINA  
 walzblank).

W		"Vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"					
W		"výpis"					
W		síť				597,520	
W		"odp 9/K"				-79,000	
W		-79,0				518,520	
W		Součet					
34	K	76424-1a/KJ	m	88,200	340,00	29 988,00	
		Okapnice řs 333 mm - viz 1a/KJ					

položka obsahuje montáž + dodávka :  
 Zatahovací pás tl. 0,7 mm  
 Vyztužující pás  
 Pozinkovaný plech tl.1,0mm  
 Ochrana vzduchové mezery  
 větrací pás 63 tl.1,0 mm  
 Okapnická ochranné fólie : tl.0,7mm  
 Spojovací materiál - hřebíky  
 materiál :  
 Titaninkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 hřzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prePATINA  
 walzblank).

W		"Vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"					
W		"výpis"					
W		88,2				88,200	
35	K	76424-2/KJ	m	21,100	1 240,00	26 164,00	
		Hřeben střech y větrány řs 800 mm - viz 2/KJ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>položka obsahuje montáž + dodávka :</p> <p>Vrchní krycí hřebene sedlové střechy , tl.0,7mm</p> <p>Vyztužující pás - z obou stran</p> <p>Pozinkovaný plech tl.1,0mm</p> <p>Ochrana vzduchové mezery - z obou stran</p> <p>větrací mřížku tl.1,0 mm</p> <p>Spojovací materiál - hřebíky</p>					
			<p>materiál :</p> <p>Titanzinikový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm</p> <p>ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPÁTINA</p> <p>walzbánk).</p>					
			<p>"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"</p> <p>"výpis"</p> <p>21,1</p>		21,100			
36	K	76424-2a/kj	<p>Hřeben střechy v vikýřů nevětrány provedeny s dřevěnou latí řs 200 mm</p> <p>- viz 2a/KJ</p> <p>položka obsahuje montáž + dodávka :</p> <p>Vrchní krycí hřebene sedlové střechy , tl.0,7mm</p> <p>Vyztužující pás</p> <p>Pozinkovaný plech tl.1,0mm</p> <p>Spojovací materiál - hřebíky</p>	m	21,000	240,00	5 040,00	
	PP		<p>materiál :</p> <p>Titanzinikový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm</p> <p>ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPÁTINA</p> <p>walzbánk).</p>					
			<p>"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"</p> <p>"výpis"</p> <p>21,0</p>		21,000			
37	K	76424-3/Kj	<p>Boční opláštění vikýřů</p> <p>- úhlová stojatá drážka - viz 3/KJ</p> <p>položka obsahuje montáž + dodávka :</p> <p>krytina ze svitků tl.0,7mm</p> <p>3.pásů 670mm</p> <p>pevné příponky 6ks/m2</p> <p>Spojovací materiál - hřebíky</p> <p>3 hřebíky na 1 ks příponky</p>	m2	14,000	1 330,00	18 620,00	
	PP		<p>materiál :</p> <p>Titanzinikový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm</p> <p>ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPÁTINA</p> <p>walzbánk).</p>					
			<p>"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"</p> <p>"výpis"</p> <p>14</p>		14,000			
38	K	76424-4/Kj	<p>Celní opláštění vikýřů</p> <p>- úhlová stojatá drážka - viz 4/KJ</p>	m2	21,000	1 330,00	27 930,00	

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

položka obsahuje montáž + dodávka :

Krytina ze svítků tl.0,7mm  
 3, pásů 670mm  
 Pevné přípony 6ks/m2  
 Spojovací materiál - hřebíky  
 3 hřebíky na 1 ks příponky

PP materiál :  
 Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 Ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA  
 walzblank).

W "vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
 W "výpis"  
 W 21,0

39 K 76424-5/KJ Opláštění ostění a nadpraží vlnyřů řs 250 mm vč. parapetů - viz 5/KJ  
 položka obsahuje montáž + dodávka :

W Opláštění ostění a nadpraží tl.0,7mm  
 W Zásuvná kapsa tl.0,7mm  
 W Parapet 400x1900 , tl.0,7mm  
 W Spojovací materiál - hřebíky

PP materiál :  
 Titanizkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 Ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA  
 walzblank).

W "vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
 W "výpis"  
 W 48,0

40 K 76424-6/KJ Náročí provedení s dřevěnou latí řs 200 mm - viz 6/KJ  
 položka obsahuje montáž + dodávka :

W Krycí lišta náročí tl.0,7mm  
 W Vytuzující pás  
 W Pozinkovaný plech tl.1,0mm  
 W Spojovací materiál - hřebíky

PP materiál :  
 Titanizkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm  
 Ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (PREPATINA  
 walzblank).

W "vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
 W "výpis"  
 W 20,5

41 K 76424-7/KJ Užití s přídavnou drážkou pájové provedení řs 999 mm - viz 7/KJ

20,500	m	23,000	680,00	15 640,00
--------	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Útlakový pás k. tl.0,7mm					
			Přídavná ležatá drážka-dboustraně tl.0,7mm					
PP			materiál : Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prefATINA vaizblank).					
	WV		"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		23,000			
	WV		"výpis"					
	WV		23,0	m	57,000	300,00	17 100,00	
42	K	76424-8/Kj	Štítové lemování provedení na úhlovou stojatou drážku ř 150 mm - viz 8/Kj položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Štítové lemování , tl.0,7mm					
			Vyzubující plech					
			Polizinkovaný plech tl.1,0mm					
			Spojovací materiál - hřebíky					
PP			materiál : Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prefATINA vaizblank).					
	WV		"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		57,000			
	WV		"výpis"					
	WV		57,0	m2	79,000	1 330,00	105 070,00	
43	K	76424-9/Kj	Opláštění štítů a masek - viz 9/Kj položka obsahuje montáž + dodávka :					
			kovina ze svitků tl.0,7mm					
			š-pásů 670mm					
			Posuvné příponky 6ks/m2					
			Pevné příponky 6ks/m2					
			Spojovací materiál - hřebíky					
			3 hřebíky na 1 ks příponky					
PP			materiál : Titanizovaný materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (prefATINA vaizblank).					
	WV		"vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		79,000			
	WV		"výpis"					
	WV		79,0	m	84,200	280,00	23 576,00	
44	K	76424-9a/Kj	Okapnice opláštění - zatahovací pás ř 250 mm - viz 9a/Kj					

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

položka obsahuje montáž + dodávka :

Zatahovací pás, tl.0,7mm  
Spojovací materiál - hřebíky

PP

materiál :

Titanzinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (přepátina valzblanek).

WV "Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
WV "výpis"

WV

84,2

Žlab podokapní hranatý umístěn mezi vikýř a polovalbách rš 333 mm - viz 10/KJ  
položka obsahuje montáž + dodávka :

Žlab podokapní polikovatý, délka 3m

Žlabový kotlík 33/100

Čelo žlabu s drážkou, levé

Čelo žlabu s drážkou, pravé

Žlabový roh hranatý - větší

Žlabový náh hranatý, opěrátkový, 2 pera

Spojovací materiál - vruty pro háky

požadovaný sklon žlabu 0,5% = 0,457

PP

materiál :

Titanzinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (přepátina valzblanek).

WV "Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
WV "výpis"

WV

17,3

Žlab vlnězíci nadřímsový rš 999 mm provedený jako lůžkový - viz 10a/KJ  
položka obsahuje montáž + dodávka :

Žlab vlnězíci nadřímsový

, šířka 670mm

Dilatace žlabu-vyrobeno z pásové dilatace

Strukturální dělicí vrstva

, šíře pásu 1400mm

Vyzrůžující pás

Pozinkovaný plech tl.1,0mm

Čelo žlabu, klempřířský vyrobené

Hrdlo hranatého žlabu kruhové DN 100mm

Spojovací materiál - hřebíky

požadovaný sklon žlabu 1%

PP

materiál :

Titanzinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolytický čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (přepátina valzblanek).

45	K	76424-10/KJ	17,300	m	17,300	690,00	11 937,00	
46	K	76424-10a/KJ	17,300	m	51,200	980,00	50 176,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		51,200			
W			"výpis"		28,500	450,00	12 825,00	
W			51,2	m				
47	K	76424-11/kj	Svod dešťový kruhový DN 100 - viz 11/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Svod kruhový DN 100, délka 2m, koleno kruhové 60°, s hrdlem Odbočka svodu 60° 100/100 Objímka svodu + pozinok, trn, délka 300mm					
PP			materiál : Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA walzblank).		28,500	3 120,00	9 360,00	
W			"Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		3,000			
W			"výpis"		3,000			
W			28,5	kus				
48	K	76424-12/kj	Oplechování komínu - viz 12/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Oplechování střešních prvků rš					
PP			materiál : Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA walzblank).		3,000	3 120,00	24 960,00	
W			"Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		8,000			
W			"výpis"		8,000			
W			3	kus				
49	K	76424-13/kj	Oplechování střešního okna - viz 13/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Oplechování střešních prvků rš					
PP			materiál : Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA walzblank).		8,000	2 030,00	12 180,00	
W			"Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		6,000			
W			"výpis"		6,000			
W			8	kus				
50	K	76424-14/kj	Oplechování střešního okna - viz 14/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :					
			Oplechování střešních prvků rš					
PP			materiál : Titanizinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm ryzosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025 typ III, provedení (pre)PATINA walzblank).		8,000	2 030,00	12 180,00	
W			"Vč.D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"		6,000			

PČ Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

WV		"výpis"					
WV	76424-15/KJ	6 Oplechování VZT - viz 15/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :	KUS	3,000	3 900,00	11 700,00	

Oplechování středních prvků rě

materiál :  
Třezinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm tžavosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025, typ III, provedení (prePÄTINA walzblank).

"vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
"výpis"

WV	76424-16/KJ	3 Oplechování odvětrání kanalizace DN 125 - viz 15/KJ položka obsahuje montáž + dodávka :	KUS	7,000	490,00	3 430,00	
----	-------------	---	-----	-------	--------	----------	--

Oplechování středních prvků rě

materiál :  
Třezinkový materiál dle DIN EN 988 (ČSN EN 988), slitina je složena z elektrolyticky čistého zinku dle DIN EN 1179 se stupněm tžavosti 99,995%, vyrobeno na základě katalogu kritérií QUALITY ZINK a certifikováno dle ISO 14 025, typ III, provedení (prePÄTINA walzblank).

"vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"  
"výpis"

WV	764-VH	7 Větrací hlavice s mřížkou	KUS	7,000	1 440,00	25 920,00	
----	--------	--------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

"vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"

"výpis"

"16"

"18"

WV	764-VK	18 Větrací komíněk DN 125	KUS	7,000	950,00	6 650,00	
----	--------	------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

"vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"

"výpis"

"17"

"7"

PP	998764103	7 Přesun hmot tonážní pro konstrukce klenbořské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klenbořské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšy přes 12 do 24 m	1	4,633	1 400,00	6 486,20	CS ÚRS 2014 01
----	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

**Konstrukce pokryvacské**

Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění

Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci  
"vč. D.1.1.3.05 a D.1.1.3.09"

D	765					38 163,66	
PP	765191023	m2	597,520	20,00		11 950,40	CS ÚRS 2014 01

folie vysoce difúzní (1,3 x 50 m) vč. všech doplňků  
folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie vysoce difúzní

WV	2832932	597,52*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	687,148	38,00	26 111,62	
PP	998765103	1 Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m na objektech výšy přes 12 do 24 m	1	0,110	924,00	101,64	CS ÚRS 2014 01



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

D 766		Konstrukce truhlářské				6 012,40		
59	K	766-28	M+D Dřevěný obklad štítu vč. roštu a povrchové úpravy	m2	17,200	200,00	3 440,00	
PP								
Rozebření a zpětná montáž svíselého obkladu								
WV			"vč. D.1.1.3.05 až D.1.1.3.09"					
WV			(1,5*7,5+3,5*7,5+1,5)*0,8		17,200			
60	K	766-28d	Rozebření svíselého obkladu střechy a štítu	m2	32,120	75,00	2 409,00	
PP								
Rozebření a zpětná montáž svíselého obkladu								
WV			"vč. D.1.1.3.01 a D.1.1.3.04"		17,200			
WV			(1,5*7,5+3,5*7,5+1,5)*0,8		10,300			
WV			10,3*0,5*2		4,620			
WV			0,7*1,1*3*2		32,120			
WV			Součet					
61	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,172	950,00	163,40	CS ÚRS 2014 01
PP								
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně a dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

D 767		Konstrukce zámečnické				48 350,00		
62	K	767-0PO	Systém určený k ochraně před pádem - montáž	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
PP								
Systém určený k ochraně před pádem - montáž								
WV			"vč. D.1.1.1.06 a TZ"					
WV			"výpis a PD"					
WV			1		1,000			
63	M	DOD-0PO	Dodávka systému k ochraně před pádem - viz popis	celok	1,000	39 850,00	39 850,00	
PP								
položka obsahuje - počet díle PD systému :								

kotvící prvek EAP/AIO FALZ 15 a 25  
 kotvící prvek EAP/AIO FALZ 45  
 koncový bod EB 10  
 středový bod SZH 10  
 rohový bod EDLE 10  
 koncový tlumič ENDS 10 - pár  
 nerezové lano 8 mm  
 technický dozor a závěrečná revize

D M		Práce a dodávky M				69 722,00		
D 21-M		Elektromontáže				69 722,00		
64	K	210-d1	Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 1	m	20,000	45,00	900,00	
PP								
Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 5								
WV			"vč. D.1.1.3.01 a D.1.1.3.04"					
WV			"1"					
WV			4*5,0		20,000			
65	K	210-d2	Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 2	m	58,200	45,00	2 619,00	
PP								
Demontáž stávajícího vodorovného střešního hromocvodu - viz popis 5								
WV			"vč. D.1.1.3.01 a D.1.1.3.04"					
WV			"2"					
WV			19,0		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		2*(4,8*5,0)*2 Součet		39,200			
	WV		58,200					
66	K	210-D3	Demontáž stávajících tyčí vodorovného středního hromocvodu - viz popis3 Demontáž stávajících tyčí vodorovného středního hromocvodu vč. závaží - viz popis 6 "vč.D.1.1.3.01 a D.1.1.3.04" "3"	kus	2,000	250,00	500,00	
	WV		2					
	WV		Bleskovod jídelna - viz příložený samostatný rozpočet Bleskovod - revize	kpl	1,000	25 713,00	25 713,00	
67	K	210-HU	Bleskovod - revize	hod	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Hromosvod - demontáž, úprava kotvení (prodloužení) a zpětná montáž vč. revize					
69	K	210-HZ	Úprava terénu po montáži zemnicí Úprava terénu po montáži zemnicí "viz bleskovod"	m2	5,000	85,00	425,00	
	WV		5,0					
	WV		Elektro - vyřívání okapů - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	37 165,00	37 165,00	
70	K	210-VO	Elektro - vyřívání okapů - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	37 165,00	37 165,00	
	PP		Elektro - vyřívání okapů - viz příložený samostatný rozpočet					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Objekt: A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Soupis: 04 - Vedlejší a ostatní náklady  
Úroveň 3:

## 04.1 - Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 04.07.2014  
Mistro: Datum: 04.07.2014  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 15050050  
MARHOLD a.s. DIČ: CZ15050050  
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH 133 500,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
133 500,00	133 500,00	21,00%	28 035,00
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 161 535,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Objekt:

A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí

Soupis:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Úroveň 3:

**04.1 - Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

04.07.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

**133 500,00**

133 500,00

ON - Ostatní náklady dle vyhl.230/2012 Sb.

123 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
 Objekt: A5-14003 - Realizace úspor energie - SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
 Soupis: 04 - Vedlejší a ostatní náklady  
 Úroveň 3: 04.1 - Soupis prací - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 04.07.2014  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

133 500,00

## D VON Vedlejší a ostatní náklady

133 500,00

D	ON	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	Ostatní náklady dle vyhl. 230/2012 Sb. Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
2	K 02	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K 03	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jedním elektronickým vyhotovením na CD-Rom	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K 07	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K 08	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K 10	Náklady - provizorní zastřešení (plachty) při provádění prací	m2	2 000,000	5,00	10 000,00	

D	VRN4	Inženýrská činnost	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 01	Kompletační činnost zhotovitele	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Letová soustava

- \* kompletní dokladová část die SOD (verze, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu
- \* náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DOKLADANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SOD
- \* náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyšetřeními dočasných orgánů pro federální provedení a předání díla
- \* náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně kompletního vyšetření
- \* náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz
- \* náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a
- \* náklady na zakoupení osobní objednávky

pe








**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů  
a z realizace projektu financovaného**

**z Operačního programu Životní prostředí, Oblast podpory**


**3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla.**

**(dále jen „Povinnosti“)**

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: **„Realizace úspor energie – SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí“** a registračním číslem **CZ.1.02/3.2.00/13.19276** a dále informace o tom, že je projekt spolufinancován z Fondu soudržnosti. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky, tzn. každá faktura musí mít přílohu, kde bude položkový rozpočet.
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 spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytnoute.
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 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. stavební dozor).
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 (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.

7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2026.
  8. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatelů jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelům.
  9. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.opzp.cz/sekce/238/dokumenty-ke-stazeni/> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech prezentačních listinách, pozvánkách atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisích z jednání, prezentačních listinách, pozvánkách apod.) – dle předlohy.
- 

OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu
10. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezentační listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisích z jednání, prezentačních listinách, pozvánkách apod.) – dle předlohy.
  11. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
  12. Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl podmínkám bodu 2.3.4 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. (viz. <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/702/15452/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-v-opzp/>). U všech zateplovacích/rekonstruovaných budov se zachovávaly ventilační otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytně zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rojůse obecného nebo zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rojůse obecné a netopýry).