

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle §§ 2586 - 2635 zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník  
číslo 11/2016, na akci:

“ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI Č.P.63, P.Č.117 KÚ VRSKMAŇ“

## Článek I.

### Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

**Obec Vrskmaň**, se sídlem Vrskmaň 46, PSČ 431 15  
zastoupená: Bc. Václavem Horou – starostou obce  
IČO: 00262218,  
Tel.: 474684486  
Bank. spojení: KB Jirkov  
Číslo účtu: 5320441/0100

#### 2. Zhotovitel:

**METALL QUATRO spol. s r.o.**, se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec  
zastoupený: Miroslavem Štýbrem, jednatelem  
IČO: 61538214  
DIČ: CZ61538214  
Tel.: 474687068  
Bank. spojení: KB a.s.  
Číslo účtu: 3293310267/0100  
Zapsaný v OR u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746

## Článek II.

### Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku zmocněni jednat jejich jménem tyto pracovníci:

**Za objednatele:** ve věcech smluvních: **Bc. Václav Hora** – starosta obce  
ve věcech technických: Jiří Stránský – technický dozor

**Za zhotovitele:** ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel  
ve věcech technických: Ing. Milan Karfík ml.

Uvedení zástupci obou stran ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

## Článek III.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro objednatele kompletní dodávku tohoto díla:

„Změna užívání se stavebními úpravami č.p. 63, p. č. 117 k.ú. Vrskmaň“.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 25.4.2016 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek ze dne 8.4.2016, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.

3. Místo stavby: budova č.p. 63, stojící na parcele č. 117 v katastrálním území Vrskmaň.

4. Technické specifikace stavby jsou stanoveny v projektové dokumentaci zpracované AXIOM engineering s.r.o., se sídlem: Pernerova 168, 530 02 Pardubice, IČ 28855230, číslo zakázky 15085; datum zhotovení říjen 2016 dle PD (datum předání 29.2.2016), výkazu výměr a auditu energetického hospodářství budov zpracovaného energetickým auditorem ing. Pavlem Šípem, se sídlem Pardubice, č.o. MPO 0256 pod č.j. EP-126 ze dne 19.4.2016. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, auditu energetického hospodářství budov, správních rozhodnutí, platných právních předpisů a platných technických norem.

#### **Článek IV. Lhůty plnění**

1. zahájení stavby: 1. června 2016
2. dokončení stavby: 17. Srpna 2016
3. požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 22.8.2016.
4. Při nedodržení výše uvedeného časového harmonogramu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu z prodlení v souladu s čl. VI. bodu 8. a 9. této smlouvy.

#### **Článek V. Cena díla**

1. Cena díla se sjednává jako pevná, smluvní a maximální, platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla. Nabídková cena je stanovena jako **nejvýše přípustná**. Cena je členěna takto:

**Způsobilé výdaje:**

cena bez DPH 4 685 076,99  
DPH 983 866,17  
cena vč. DPH 5 668 943,16

**Nezpůsobilé výdaje:**

cena bez DPH .....  
DPH .....  
cena vč. DPH .....

---

**Celková cena díla:**

**celková cena díla bez DPH 4 685 076,99**  
**DPH 983 866,17**  
**celková cena díla vč. DPH 5 668 943,16.**

1. Uvedená celková cena je platná po celou dobu výstavby a je doložena nabídkovým rozpočtem – viz příloha č. 1 SoD.
2. Zvýšení ceny je možné pouze se souhlasem objednatele, a to za těchto podmínek:
  - v případě změny sazby DPH v průběhu prací;
  - před započítáním více prací bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě a rozsah prací bude sepsán i do stavebního deníku vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelem, a to v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy.

3. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 4. tohoto článku. Ke stanovení ceny víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, pokud nejsou stanoveny, pak jednotkové ceny stanovené aktuálními ceníky ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započítáním realizace víceprací.
4. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

## Článek VI.

### Platební podmínky,

1. Zhotovitel nebude požadovat zálohu. Zhotovitel má právo pouze na úhradu konečné faktury (daňového dokladu). Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem podpisu předávacího protokolu, jímž bude předáno dokončené dílo. Součástí předávacího protokolu musí být objednatel (jeho zástupcem ve věcech technických) odsouhlasený soupis provedených prací. Nebudou-li doloženy tyto doklady, má se za to, že nevzniklo právo fakturovat. Konečná faktura bude vystavena na částku představující 90 % z celkové ceny díla.
2. Po dokončení, předání a převzetí hotového díla objednateli vystaví zhotovitel konečnou fakturu – daňový doklad. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků. Mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:
  - výslovné označení „konečná faktura“
  - soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
  - výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH
  - fakturovanou částku ve výši 90 % z celkové ceny díla včetně DPH
  - výši pozastávky, která bude v rozsahu 10% z celkové ceny díla včetně DPH a bude uvolněna za podmínek stanovených touto smlouvou – jejím čl. VI. bod 5.
3. Lhůta splatnosti faktury je **jeden měsíc** ode dne doručení faktury objednateli. Přílohou faktury musí být oběma stranami podepsaný předávací protokol a odsouhlasený soupis provedených prací.
4. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude z částky fakturované konečnou fakturou, uhrazeno pouze **90 % fakturované částky**. Zbýlých **10 %** z fakturované částky bude uhrazeno ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne odstranění poslední drobné vady či nedodělku.
5. V případě, že předávané a přebírané dílo bude bez drobných vad či nedodělků nebránících řádnému užívání díla, bude fakturovaná částka uhrazena v plné výši. Pozastávka ve výši 10 % z celkové ceny díla včetně DPH bude uhrazena ve lhůtě 10 pracovních dnů poté, kdy uplyne jeden rok od předání díla. Pozastávka bude uhrazena pouze v tom případě, že se v průběhu jednoho roku od předání díla neprojeví vady díla, které nebyly zřejmé při jeho předání díla a projeví se až v průběhu jeho užívání. Takové vady díla musí být řádně reklamovány v souladu s čl. X. této smlouvy.
6. V případě prokázání nedodržení provádění stavby v souladu s projektovou dokumentací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý zjištěný rozpor s projektovou dokumentací.
7. V případě nedodržení termínů dle časového harmonogramu uvedeného v čl. IV. bod 4. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** i za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
9. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
10. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků z přejímky stavebních prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za vadné plnění ve výši **3.000,- Kč** za každý den prodlení s jejich odstraněním. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel i v případě nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad v souladu s čl. X. bod 3. této smlouvy.
11. Smluvní strana, které vznikne právo na smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle ustoupit. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy byly dohodnuty v souladu s ustanoveními §§ 2048 až 2052 občanského zákoníku.
12. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokoutou.

#### **Článek VII. Provedení díla**

1. Závazek zhotovitele je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto protokole musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
  - stavební deník;
  - doklad o likvidaci odpadů;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné i v elektronické verzi
  - kladná vyjádření všech správců inženýrských sítí a dotčených orgánů ke kolaudaci stavby
  - jiné doklady nutné ke kolaudaci či užívání díla
  - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojnásobném vyhotovení na CD ve formátu - pdf, xls, dwg, doc, (nebo jiném vhodném elektronické nosiči dat).
3. Práce budou provedeny v kvalitě dle čl. VIII. odstavec 1. této smlouvy.

#### **Článek VIII. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem**

1. Kvalitativní podmínky rozhodné pro plnění předmětu díla jsou vymezeny:
  - příslušnými technickými normami;
  - zadávacími podmínkami;
  - projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele;
  - ostatními pokyny zadavatele.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při dodávce a montáži musí odpovídat požadavkům odstavce 1. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen doložit jejich jakost příslušnými doklady.

3. Kvalitativní podmínky dle odstavce 1. tohoto článku jsou zárukou toho, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastností nutné k jeho užívání k účelu, ke kterému má být provozován, popř. vlastností lepší.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. V případě pochybností o kvalitě provedených prací, použitých materiálů nebo postupů při provádění díla se smluvní strany dohodly na tom, že spory tohoto charakteru bude rozhodovat Výzkumný ústav pozemních staveb, Pražská 16, Praha 10 - Hostivař.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli protokoly o předepsaných zkouškách výrobků zabudovaných do díla.
7. Objednatel je také oprávněn zúčastnit se přejímky zboží společně se zhotovitelem za účelem identifikace výrobku a kontroly zkušebního plánu. Zhotovitel je povinen předložit objednateli u zabudovaných výrobků své vlastní prohlášení o deklarovaných technických vlastnostech dodaných výrobků podepsané statutárním zástupcem zhotovitele.

### **Článek IX.**

#### **Staveniště, stavební deník**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, což bude doloženo zápisem ve stavebním deníku (dále jen „SD“) nebo zvláštním zápisem.
2. Vytýčení veškerých inženýrských sítí zajistí zhotovitel.
3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
4. Zhotovitel je povinen vést každý den (buď jako součást SD nebo samostatně) seznam osob, které pracují na stavbě s rozlišením, kdo z nich jsou zaměstnanci zhotovitele a kteří jsou zaměstnanci subdodavatelů. Při převzetí staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli seznam svých kmenových zaměstnanců, kteří budou pracovat na díle – tento seznam bude tvořit přílohu č. 3 této smlouvy.
5. Během provádění díla je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen SD) předepsaným způsobem a v potřebném rozsahu do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, klimatických podmínkách, za nichž byly práce prováděny, zdůvodnění odchylek prováděných prací od původního požadavku, údaje o termínu zakrytí určitých částí díla v dostatečném předstihu tak, aby tyto práce mohly být před zakrytím zkontrolovány, termíny a průběh případných kontrolních dnů, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i další údaje vyplývající z povahy díla.
6. Zhotovitel je povinen pravidelně – minimálně v termínech odpovídajících dokončení souboru prací dle časového a finančního harmonogramu uvedeného v čl. VI. 2. této smlouvy svolávat kontrolní dny, a to nejméně 5 dní předem, kdy o termínu konání kontrolního dne jednak učiní zápis ve stavebním deníku, jednak na něj telefonicky nebo mailem pozve zástupce zhotovitele pro věci technické. O průběhu kontrolního dne bude sepsán protokol – buď přímo do stavebního deníku jako samostatná listina, jejíž stejnopis bude založen do SD. Součástí protokolu bude i plán prací, které budou do příštího kontrolního dne zakrývány.

7. V případě, že v průběhu zhotovení díla bude třeba provést provozní zkoušky, testy či měření k ověření zda dílo nebo jeho část splňuje některý z kvalitativních parametrů předepsaných projektantem, garantovaných zhotovitelem v nabídce či požadovaných zadavatelem jako vlastnost díla je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli protokol o provedené zkoušce, testu či měření. V případě, že výsledky těchto zkoušek, testů či měření prokážou, že dílo nemá potřebné vlastnosti či nedosahuje požadovaných parametrů, je zhotovitel povinen ve lhůtě do 5 dnů ode dne vyhodnocení výsledků zkoušek, testů či měření navrhnout řešení této situace. Tato situace je považována za vadu díla, kterou je zhotovitel povinen odstranit na svůj náklad, tak aby dílo tuto vadu nemělo při svém dokončení.
8. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námítky, apod.). SD musí být po celou dobu provádění díla na stavbě přístupný po celou pracovní dobu. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím dokončeného díla.
9. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do SD objednatel, jeho pověřený zástupce, stavební dozor nebo zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům v SD, učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
11. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, slouží pouze jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě dokončení prací dle časového a finančního harmonogramu je povinen vyzvat objednatele k účasti na přejímacím řízení. Toto přejímací řízení může začít pouze za situace, že jsou dokončeny všechny práce, které mají být součástí dílčí faktury. Přejímací řízení je skončeno okamžikem, kdy zástupce zhotovitele ve věcech technických podepíše protokol o předání a převzetí prací. Teprve tímto datem vzniká zhotoviteli právo fakturovat. Stejný postup bude uplatněn při dokončení díla. Součástí předání a převzetí dokončeného díla je kolaudační souhlas, bez něj nebude dílo považováno za dokončené. Pravidla uvedené v tomto bodě platí i pro předání a převzetí prací v rámci odstranění vad a nedodělků či po provedeném odstranění reklamovaných vad.

## Článek X.

### Vady díla, záruční doba, sankce

1. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, že pro vady díla platí plně ustanovení §§ 2615 až 2619 občanského zákoníku.
2. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady reklamované v záruční době do 30 pracovních dnů ode dne jejich písemného nahlášení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů.
4. Zhotovitel ručí zato, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození

díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel jednáním v rozporu s běžným užíváním díla, popř. k němu došlo zásahem třetí osoby, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

## Článek XI.

### Ostatní smluvní ujednání

1. V případě prokazatelného vzniku škody na majetku obce Vrskmaň nebo třetích osob, v průběhu provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem, budou veškeré náklady na odstranění takových škod hrazeny zhotovitelem.
2. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen dbát na pořádek a čistotu v okolí staveniště. Odpad vzniklý při provádění stavby (např. suť, odřezky použitých materiálů, zbytky živičných povrchů, obaly od použitých materiálů, nástrojů apod.) je zhotovitel povinen okamžitě odklízet z přilehlých prostor (chodníků, silnic apod.), skladovat, přepravovat a likvidovat je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.
3. Při nakládání s plasty, obaly od použitých chemických látek a dalším odpadem musí zhotovitel mít určené místo pro jejich shromažďování v souladu s příslušnými právními předpisy a na konci pracovního dne zajistit jejich odvoz nebo skladování v uzamčených nádobách či prostorech tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s nimi ze strany třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na ochranu zeleně v okolí stavby. Na stavební odpad připravit kontejnery či jiné nádoby, nedávat stavební odpad do trávníků apod.
5. Zhotovitel je povinen předem projednat průjezd těžké techniky ke staveništi. Po ukončení stavby uvést používané prostory do původního stavu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo realizovat akci po etapách. V případě takového postupu oznámí zhotoviteli bezodkladně rozsah prací spadajících do jednotlivých etap a časový harmonogram realizace těchto etap.
7. V případě rozporů a nejasností má při řešení sporů přednost znění této smlouvy, druhé v pořadí je znění zadávacích podmínek, třetí v pořadí je znění slepého oceňovaného rozpočtu, čtvrté v pořadí je textová část projektové dokumentace a poslední grafická část projektové dokumentace.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že tato stavba je *spolufinancována Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Dotačního programu MŽP – Zelená úsporám – Výzva pro veřejné budovy (1. výzva)*.
9. Zhotovitel zodpovídá za škody, které způsobí zadavateli a to i za škody, které vinou zhotovitele vzniknou zadavateli z důvodu nemožnosti vyúčtování finanční dotace. Tzn, že pokud objednatel bude muset vrátet jakoukoli její část či celou dotaci v důsledku porušení povinností zhotovitele (např. nedodržení termínu dokončení díla včetně vydání kolaudačního souhlasu) je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku odpovídající výši vrácené dotace nebo její části, popř. částku odpovídající sankci, která bude obci za takové porušení pravidel pro čerpání dotace uložena.
10. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy o dílo z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace v rámci Dotačního programu Zelená úsporám. O této skutečnosti bude objednatel zhotovitele písemně informovat nejpozději v termínu do 31.5.2016. Pokud objednatel toto právo uplatní, nevzniká zhotoviteli vůči objednateli jakýkoliv nárok.
11. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatelé budou subdodávat plnění zakázky maximálně do výše 15 % stavebních nákladů této zakázky (za subdodávku je pro tento účel

považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení) s tím, že se do tohoto limitu nezapočítává dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).

12. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na realizaci této zakázky. Tento přehled je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
13. Zhotovitel, dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zajistí koordinátora na staveništi a činnosti, které koordinátor z tohoto zákona má zabezpečit.
14. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
15. Zhotovitel dále prohlašuje, že k dnešnímu dni není v prodlení delším 6 měsíců s odstraněním závad, které byly písemně uplatněny na dodávkách či dílech dodaných objednateli v minulosti.
16. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své podnikatelské činnosti, a to pojistnou smlouvou č. 7720809012., ze dne 20.1.2015, která tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

## Článek XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Znění v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky a podepsanými statutárními orgány účastníků. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetli a souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
4. Zhotovitel dila souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

### Přílohy:

Příloha č. 1 - nabídka zhotovitele (kompletní rozpočet)

Příloha č. 2 - zadávací podmínky včetně kompletního projektu

Příloha č. 3 – seznam kmenových zaměstnanců zhotovitele, kteří budou pracovat na díle

Příloha č. 4 – pojistná smlouva zhotovitele

Ve Vrskmani dne 1.6.2016

Za objednatele:

Bc Václav Hora  
starosta obce



Ve Vysoké Peci dne 1.6.2016

Za zhotovitele:

Miroslav Štýbr  
jednatel společnosti

METAL QUATRO spol. s r.o.  
Stavebně montážní firma  
Vysoká Pec č.p. 600  
431 59 Vysoká Pec  
IČO 615 36 213 DIČ CZ61538213



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15085H  
Stavba: Mateřská školka Vrskmaň

KSO: Vrskmaň  
Místo: Vrskmaň  
Datum: 25.4.2016  
CC-CZ:  
Zadavatel: Obec Vrskmaň  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.  
IČ: 61538213  
DIČ: CZ61538213  
Projektant: MESOR s.r.o.  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 685 076,99</b>
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 685 076,99 0,00	Výše daně 983 866,17 0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>Y</b>	<b>V</b>	<b>CZK</b>	<b>5 668 943,16</b>

METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavby a montážní firma  
Vysoká 604  
131 08 Vysoká Pá.  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15085H

**Stavba:** Mateřská školka Vrskmaň

Místo: Vrskmaň Datum: 25.04.2016

Zadavatel: Obec Vrskmaň Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Mateřská školka	2 179 667,47	2 637 397,64	STA
SO 02	Zateplení fasády	1 432 150,33	1 732 901,90	STA
IO 02	Elektroinstalace	682 521,56	825 851,09	STA
IO 03	Vytápění	390 737,63	472 792,53	STA
		<b>4 685 076,99</b>	<b>5 668 943,16</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

SO 01 - Mateřská školka

KSO:

Místo:

CC-CZ: 25.04.2016  
Datum:

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 179 667,47

DPH základní  
snížená


Základ daně  
2 179 667,47  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
457 730,17  
0,00

Cena s DPH

2 637 397,64

  
METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavebně montážní firma  
Vysoká Pec č.p. 630  
431 59 Vysoká Pec  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000:042

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

SO 01 - Mateřská školka

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 179 667,47

### HSV - Práce a dodávky HSV

516 393,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 886,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

375 970,52

8 - Trubní vedení

1 204,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 113,42

997 - Přesun sutě

46 564,42

998 - Přesun hmot

11 654,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 623 771,34

712 - Pevňákové krytiny

296,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49 235,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

95 932,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

361 250,81

727 - Zdravotechnika

8 378,50

733 - Ústřední vytápění

2 730,00

735 - Ústřední vytápění

514,80

740 - Elektromontáže

2 225,00

751 - Vzduchotechnika	2 022,28
762 - Konstrukce tesárské	106 930,99
763 - Konstrukce suché výstavby	232 172,89
764 - Konstrukce klempířské	820,55
766 - Konstrukce truhlářské	348 352,89
767 - Konstrukce zámečnické	2 609,32
771 - Podlahy z dlaždic	23 192,82
775 - Podlahy skládané (parkety, vlýsy, lamely aj.)	23 186,25
776 - Podlahy povlakové	170 549,37
781 - Dokončovací práce - obklady	59 546,42
783 - Dokončovací práce	120 661,53
784 - Dokončovací práce	13 163,08
OST - Ostatní	31 502,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

SO 01 - Mateřská školka

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant: MESSOR s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 2 179 667,47**

## D HSV Práce a dodávky HSV 516 393,52

8 886,88

2 741,34

652,70

4,200

4,200

0,320

0,320

37,000

158,60

5 868,20

277,34

2 179 667,47

1	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m <sup>2</sup>	4,200	652,70	2 741,34	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm		4,200		8 886,88	
W			2,1*2					
W			Součet					
W			Součet		4,200			
2	K	311238219	Zdivo nosné POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m <sup>2</sup>	0,320	866,70	277,34	
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 440 mm		0,320			
W			0,16*2					
W			Součet					
W			Součet		0,320			
3	K	311768131	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	37,000	158,60	5 868,20	
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového tože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm		37,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 375 970,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	403,550	184,35	74 394,44	
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
WV			11+15,75+16,2+174+30+156,6		403,550			
WV			Součet		403,550	128,35	51 795,64	
5	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	403,550	220,53	7 365,70	
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	33,400	220,53	7 365,70	
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
WV			20,1+8,4+4,9		33,400			
WV			Součet		33,400			
7	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	227,410	203,25	46 221,08	
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
WV			32+30+21,2+31+12+8,76+29,76+6,39+29,76+8,26+21,3+16,2		246,130			
WV			-3,2+1,82+2,8+1,7+2,2+2,2+1,7+3,1		-18,720			
WV			Součet		227,410			
WV			Součet		227,410	147,25	33 486,12	
8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	227,410	147,25	33 486,12	
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
9	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,350	1 722,93	2 325,96	
PP			Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
10	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	47,150	181,85	8 574,23	
PP			Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky od 10 do 20 mm					
11	K	632441112	Potěr samonivelační s armovacím vláknem tl do 30 mm	m2	261,000	237,78	62 060,58	
WV			52,6+26+58,4+9+13,7+30+49,6+3,6+18,1		261,000			
WV			Součet		261,000			
12	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	47,150	269,51	12 707,40	
PP			Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm					
13	K	684953217	M+D Dekoratívni obkladové HPL desky s vysokou odolností proti otěru, nárazu a poškrábání, dle EN 438, na systémové lepidlo do výšky 1500 mm,	m2	156,600	491,95	77 039,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(11,7*3,5+6,9*1,1+21+16,6*5,1+8,5*15+15)*1,5		156,600			
W			Součet		156,600			

D	8	Trubní vedení					1 204,04	
14	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP 400x400 mm	kus	1,000	664,97	664,97	
15	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP 400x400mm poklop plastový pochůzi pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	539,07	539,07	

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					72 113,42	
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000	20,83	5 207,50	
17	K	952902041	Čištění budov po dokončení prací	m2	243,000	9,76	2 371,68	
18	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,097	259,41	3 138,08	
W			3,85*2,8*0,2		2,156			
W			3,85*2,8*0,2-(0,8*1,97*0,2)		1,841			
W			2,1*2,8*0,15		0,882			
W			1,22*0,15*2,8-(0,7*0,15*1,97)		0,306			
W			0,45*0,3*2		0,270			
W			0,9*2,2*0,3		0,594			
W			0,39*0,3*2		0,234			
W			0,19*0,3*2		0,114			
W			0,9*2*0,45		0,810			
W			4,05*0,15*2,8-(0,85*1,97*0,15)		1,450			
W			1,55*0,15*2,8-(0,7*1,97*0,15)		0,444			
W			0,9*2,2*0,3		0,594			
W			0,67*2*0,3		0,402			
W			Z		2,000			
W			"Součet		12,097			
W			Součet		12,097			

19	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4	m3	12,570	874,00	10 986,18	
W			1,1*0,2		0,220			
W			0,5*0,5*1		0,250			
W			15*0,3*0,3		1,350			
W			43*0,25		10,750			
W			"Součet		12,570			
W			Součet		12,570			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pt do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	43,000	90,02	3 870,86	
21	K	974031132	Vysěkání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	70,000	31,39	2 197,30	
22	K	974031155	Vysěkání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	67,000	63,32	4 242,44	
23	K	974031165	Vysěkání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	42,000	77,57	3 257,94	
24	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	291,000	49,16	14 305,56	
	W		43*79+80*54+13*13+9		291,000			
	W		Součet		291,000			
25	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	663,530	27,67	18 359,88	
	W		59,5*1,9		113,050			
	W		88,1*2,8		246,680			
	W		93,5*2,8		261,800			
	W		15*2,8		42,000			
	W		Součet					
	W		Součet		663,530			
26	K	99162310	Montáž hasičích přístrojů	kus	4,000	70,00	280,00	
27	M	449323110	přístroj hasičí ruční vodní V 9 LE, včetně značek	kus	2,000	1 149,00	2 298,00	
28	M	449321130	přístroj hasičí ruční proškvoj PG6, včetně značek	kus	2,000	799,00	1 598,00	
D	997		Přesun sutě				46 564,42	
29	K	997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	118,040	210,00	24 788,40	
	W		102,917+15,123		118,040			
	W		Součet		118,040			
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km se složením	t	118,040	44,48	5 250,42	
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	118,040	140,00	16 525,60	
D	998		Přesun hmot				11 654,24	
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	47,732	130,73	6 240,00	
	W		47,732		47,732			
	W		Součet		47,732			
33	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 20000 m	t	47,732	113,43	5 414,24	

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

1 623 771,34

**D PSV Práce a dodávky PSV**

D	D	712	Povlakové krytiny			296,00		
34	K	712631111	Provedení povlakové krytiny sřech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m <sup>2</sup>	1,760	40,00	70,40	
	W		1,76 "markýza		1,760			
	W		Součet		1,760			
35	M	628662820	pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicímí přesahy tl. 1,8 mm	m <sup>2</sup>	2,000	112,80	225,60	
	W		1,96078431372549*1,02 "Prepočtené koeficientem množství		2,000			
	W		Součet		2,000			

49 235,84

**D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

36	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	30,000	83,20	2 496,00	
37	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	55,600	296,80	16 502,08	
	W		18,8*36,8		55,600			
	W		"Součet		55,600			
	W		Součet		55,600			

38	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	8,000	336,80	2 694,40	
39	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	45,000	355,20	15 984,00	
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	41,000	129,60	5 313,60	
41	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	15,000	163,20	2 448,00	
42	M	286116040	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	1,000	384,00	384,00	
43	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	164,600	12,80	2 106,88	
44	K	R425190035	M-D Přípojka kanalizace na beton 500	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
45	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,157	412,00	64,68	CS ÚRS 2015 01

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

46	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace do 20 000 m	t	0,157	268,80	42,20	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

**D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

95 932,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	100,000	40,80	4 080,00	
48	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	220,000	212,80	46 816,00	
	W	155-65			220,000			
	W	Součet			220,000			
	W	Součet			220,000			
49	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	49,500	257,60	12 751,20	
50	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	269,500	47,20	12 720,40	
51	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	6,000	144,80	868,80	
52	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	psř	16,000	292,80	4 684,80	
53	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	10,000	258,40	2 584,00	
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	269,500	24,80	6 683,60	
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	269,500	16,80	4 527,60	
56	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,342	368,80	126,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
57	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod do 20 000 m	t	0,342	261,60	89,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotnicka - zařízovací předměty				361 250,81	
58	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	118,40	355,20	
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	76,80	76,80	
60	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	1,000	80,80	80,80	
61	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	139,20	139,20	
62	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	76,80	76,80	
63	K	725112001	S6 - Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovným, včetně sedátka	soubor	2,000	2 944,00	5 888,00	
64	K	725112021	S1 - Dětský klozet s hlubokým splachováním, odpad vodorovný	soubor	5,000	4 768,00	23 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Z bílé sanitární keramiky					
W			"S podnožkami pro snadnější používání					
W			"Odpad vodorovný					
W			"s hlubokým splachováním					
W			"objem 6l					
W			"Klozetová sedátka v bílé barvě					
W			"Splňující normu EN 997-212					
W			"včetně závěsné konstrukce s ovládacími tlačítky					
W			5		5,000			
65	K	725211621	S2 - Dětské umyvadlo keramické, oválné 50x40cm	soubor	5,000	774,40	3 872,00	
W			Oválné, rozměr 50x40cm					
W			"S přepadem a otvorem pro baterii uprostřed					
W			"Umístit 50cm nad podlahou					
W			"Výtokový ventil ve výši 60cm					
W			"Splňující normu EN 14688-2006					
W			5		5,000			
66	K	725211624	S4 - Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 650 mm	soubor	3,000	1 512,00	4 536,00	
W			Rozměr 650x480mm					
W			"S přepadem a otvorem pro baterii uprostřed					
W			"Ze sanitární keramiky					
W			3		3,000			
67	K	725222113	S7 - Vana akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1500x700 mm	soubor	1,000	5 912,00	5 912,00	
W			"Bílá, akrylátová, obdélníková					
W			"Rozměr 1500x700x40mm					
W			"Včetně odtokového kompletu					
W			"Včetně obvodového panelu					
W			1		1,000			
68	K	725241141	S3 - Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	2,000	3 672,00	7 344,00	
69	K	725245155	S3 - Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 1900 mm čtvrtkruh, výplň bezpečnostní sklo	soubor	2,000	5 666,40	11 332,80	
70	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	444,80	444,80	
71	M	M88252	G14 - Kuchyňský dřez	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
W			Nerez					
W			"S přepadem					
W			"Rozměr 48x48cm					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	725331111	Z5 - Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 631,20	7 262,40	
73	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	22,40	67,20	
74	K	725822611	M-D Baterie umyvadlové stojánkové pákové na jednu vodu	soubor	5,000	899,20	4 496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
75	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	115,20	115,20	
76	M	M88253	U1 - Baterie s tlakovou sprchou	kus	1,000	4 392,00	4 392,00	
	W		Nástěnné provedení s napouštěcím ramínkem					
	W		S se směšovací nástěnnou baterií ovládanou kohouty pro studenou i teplou vodu					
	W		S tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou					
	W		S úchytem na zeď a háčkem na sprchu					
	W		Délka hadice 850mm					
	W		Celková výška 700mm, odstup od zdi 180mm,					
	W		Trubka 20mm					
	W		Napojení vody 2x1/2					
	W		1		1,000			
77	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové	kus	1,000	115,20	115,20	
78	M	M88255	U4 - baterie dřezová	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	
	W		Chromová povrchová úprava					
	W		Stojánková					
	W		Páková					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
79	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	115,20	115,20	
80	M	M88256	U5 - nástěnná baterie s kulatým ramínkem	kus	1,000	896,00	896,00	
	W		S kulatým ramínkem					
	W		Délka ramínka 160mm					
	W		Pouze na studenou vodu					
	W		1		1,000			
81	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové ostatní typ	kus	5,000	115,20	576,00	
82	M	M88254	U - Baterie páková stojánková umyvadlová	kus	5,000	784,00	3 920,00	
83	K	725831311	M-D U2 - Baterie vanová nástěnná páková	kus	1,000	1 784,00	1 784,00	
	W		Chromová povrchová úprava					
	W		Páková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Včetně přepínání na sprchu					
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			
84	K	725841311	M+D U3 - Baterie sprchové nástěnné pákové	kus	2,000	1 424,00	2 848,00	
W			Chromová povrchová úprava					
W			Nástěnná					
W			Páková					
W			Včetně přepínání na sprchu					
W		2			2,000			
W		Součet			2,000			
85	K	725980123	Dvířka 40/40	kus	1,000	170,68	170,68	
86	K	098725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,221	486,00	593,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
87	K	098725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty do 20 000 m	t	1,221	312,30	381,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
88	K	R8816	M+D V1 - Dělicí stěna do dětské koupelny	kus	4,000	960,00	3 840,00	
W			S kotvením do podlahy					
W			Barva pastelová oranžová					
W			Včetně dětských dřevěných dekorací					
W			Rozměry š/v/h/ 3x100x55 cm					
W		4			4,000			
89	K	R8822	M+D G1 - Pracovní stůl skříňový	kus	1,000	31 374,00	31 374,00	
W			S blokem tří zásuvek					
W			Spodní a vnitřní policí					
W			Provedení bez temů					
W			TL.pracovní desky a polic 40mm					
W			Světlost dolní police s podélnými vyztuhami 105mm					
W			Posuvní dvířka					
W			Blok zásuvek vpravo					
W			Rozměr š/d/v : 600x1500x850mm					
W		1			1,000			
90	K	R8823	M+D G2 - Dvoudřez	kus	1,000	10 521,00	10 521,00	
W			Nerezová konstrukce					
W			Se zadním lemem výšky 40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Hloubka dřezu 300mm					
W			"Rozměry š/d/v : 600x1100x850mm		1,000			
W								
91	K	R8824	M+D G3 - Nerezový pracovní stůl 600x800x850 mm	kus	1,000	15 030,00	15 030,00	
W			"Se zásuvkou a polici					
W			"Provedení se zadním lemem výšky 40mm					
W			"Tloušťka pracovní desky a police je 40mm					
W			"Světlost dolní police s podélnými výztuhami je 105mm					
W			"Rozměr š/d/v 600x800x850mm					
W					1,000			
92	K	R8825	M+D G3 - Nerezový pracovní stůl 600x1400x850 mm	kus	1,000	17 091,00	17 091,00	
W			"Se zásuvkou a polici					
W			"Provedení se zadním lemem výšky 40mm					
W			"Tloušťka pracovní desky a police je 40mm					
W			"Světlost dolní police s podélnými výztuhami je 105mm					
W			"Rozměr š/d/v 600x1400x850mm					
W					1,000			
93	K	R8826	M+D G5 - Stolice	kus	1,000	5 031,00	5 031,00	
W			"S policí					
W			"Rozměr š/d/v 400x400x400mm					
W					1,000			
94	K	R8827	M+D G6 - Umyvadlo nerezové	kus	1,000	9 891,00	9 891,00	
W			"Nerezové					
W			"Volně stojící					
W			"Rozměr 400x410x850mm					
W			"Konstrukce svařovaná					
W			"Otvor pro baterii ve středu komory					
W			"Bez lemu					
W			"Nohy z profilu 30x30mm					
W					1,000			
95	K	R8828	M+D G7 - Nerez elektrický sporák	kus	1,000	43 191,00	43 191,00	
W			"Elektrický gastro sporák s 6 plotýnkami, volně stojící 15 kW, 979600					
W					1,000			
W			Součet		1,000			
96	K	R8829	M+D G8 - Profesionální chladicí skříň s plnými dveřmi	kus	1,000	17 001,00	17 001,00	
W			"Objem 340l					
W			"Nerezové opláštění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*Ventilované chlazení					
W			*Digitální termostat					
W			*4 nastavitelné police					
W			*Zabudovaný zámek					
W			*Přední nastavitelné nožičky a zadní kolečka					
W			*Rozsah teplot 0- +10°C					
W			1		1,000			
97	K	R8830	*M+D G9 - Profesionální mrazicí skříň s plnými dveřmi	kus	1,000	26 649,00	26 649,00	
W			*Objem 500l					
W			*Počet polic 4					
W			*Chlazení statické					
W			*Vestavěný zámek					
W			*Pracovní teplota -18°C a méně					
W			*Napětí 230V					
W			*Příkon 310W					
W			*S automatickým odtáváním a odmrazováním					
W			*Rozměr š/h/v 700x750x1810mm					
W			1		1,000			
98	K	R8831	*M+D G10 - Celonerezová skříň s křídlovými dveřky	kus	1,000	34 191,00	34 191,00	
W			*Nosná konstrukce z jeklu 40x40mm					
W			*Police tl. 40mm vyztužené podélnými výztuhami					
W			*Zadní a boční zakrytování					
W			*Uzamykatelná					
W			*Světlost spodní police 105mm					
W			*Rozměr š/d/v: 400x1100x1800mm					
W			1		1,000			
99	K	R8832	*M+D Myčka nádobi	kus	1,000	35 451,00	35 451,00	
W			*Myčka na nádobí, 400 V					
W			*Ovládání: manuální					
W			*Výška vstupu do komory: 340 mm					
W			*Počet mycích cyklů: 1					
W			*% Délka mycích cyklů: 3 min.%					
W			*Spotřeba vody na cyklus: 2,8 l.					
W			*% Výkon: do 20 košů na h.%					
W			*% vybavení: 1 univerzální koš 500x500 mm, 1 koš na talíře 500x500 mm, 1 koš na příbory, dávkovač léstičko prostředků					
W			*Vana (objem/výkon): 24l / 2,8 kW					
W			*Bojler (objem/výkon): 7l / 2,4 kW					
W			1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	R8833	M+D G12 - Nastěrná police	kus	1,000	6 660,00	6 660,00	
	W		"Jednopatrová					
	W		"Celonerezové provedení					
	W		"Police tl. 40mm					
	W		"Vyztužená podélnou výztuhou					
	W		"Nesnost 30kg					
	W		"Se zadním lemem výšky 40mm					
	W		"Rozměr š/d 300X200MM					
	W		"Umístěna ve výšce 1700mm					
	W		1		1,000			
101	K	R8834	M+D G13 - Nerezová dráha trubková	kus	1,000	7 920,00	7 920,00	
	W		"Šířka 350mm					
	W		"Délka 1500mm					
	W		"Včetně konzol - 3kusy					
	W		1		1,000			
102	K	734229143	Montáž ventilů termostatického směšovacího 3/4	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ventilu termostatického směšovacího 3/4					
103	M	M4916216	Termostatický směšovací ventil 3/4 140x140	kus	2,000	1 553,40	3 106,80	
	D	727	Zdravotechnika				8 378,50	
104	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	5,000	1 165,50	5 827,50	
105	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	1 275,50	2 551,00	
	D	733	Ústřední vytápění				2 730,00	
106	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	70,000	39,00	2 730,00	
	D	735	Ústřední vytápění				514,80	
107	K	735111810	Demontáž otopného tělesa titanového článkového	m2	23,400	22,00	514,80	
	W		26*1,5*0,6		23,400			
	W		Součet		23,400			
	D	740	Elektromontáže				2 225,00	
108	K	R15190691	Demontáž starých rozvodů elektroinstalace	m	30,000	32,50	975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	R15190692	Demontáž osvětlení	kus	25,000	50,00	1 250,00	
D 751 Vzduchotechnika							2 022,28	
110	K	751510041	vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	8,200	246,62	2 022,28	
D 762 Konstrukce tesátské							106 930,99	
111	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	1,760	128,59	226,32	
112	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	1,760	145,00	255,20	
113	K	762522811	Demontáž podlah s polštář z prken tloušťky do 32 mm	m2	198,760	54,09	10 750,93	
	WV		1,32+1,34+15,3+33,3+16,2+15,4+33,3+18,9+53,7+10		198,760			
	WV		Součet		198,760			
	WV		Součet		198,760			
114	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	198,760	94,41	18 764,93	
	WV		1,32+1,34+15,3+33,3+16,2+15,4+33,3+18,9+53,7+10		198,760			
	WV		Součet		198,760			
115	M	605561000	řezivo dубové sušené tl. 25 mm	m3	5,217	5 800,00	30 258,60	
	WV		(1,32+1,34+15,3+33,3+16,2+15,4+33,3+18,9+53,7+10)*0,025*1,05		5,217			
	WV		Součet		5,217			
116	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	19,700	128,51	2 531,65	
	WV		MARYZA		19,700			
	WV		19,7		19,700			
	WV		Součet		19,700			
117	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol. jakost I do 120 cm2	m3	0,147	4 830,00	710,01	
	WV		0,06*0,08*6*1,1		0,032			
	WV		0,08*0,05*4,8*1,1		0,021			
	WV		0,08*0,08*1,7*1,1		0,012			
	WV		0,08*0,15*4,5*1,1		0,059			
	WV		0,08*0,12*2,2*1,1		0,023			
	WV		Součet		0,147			
	WV		Součet		0,147			
118	K	762821943	výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m	95,000	68,24	6 482,80	
119	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	95,000	360,41	34 238,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	998762102	Řěsoun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	5,305	293,14	1 555,11	CS URS 2015 01
PP			Řěsoun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
121	K	998762181	Řěsoun hmot pro konstrukce tesarské do 20 000 m	t	5,305	218,00	1 156,40	CS URS 2015 01
PP			Řěsoun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				232 172,89	
122	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	45,520	395,83	18 018,18	
WV			16,572,8*1,1		51,036			
WV			-4*0,7*1,97		-5,516			
WV			Součet		45,520			
123	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	91,040	11,07	1 007,81	
124	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochranné rohů	m	8,400	16,39	137,68	
WV			3*2,8		8,400			
WV			Součet		8,400			
125	K	763121427	SDK stěna představená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	19,813	274,34	5 435,50	
WV			3,692,7		9,963			
WV			3,9*1,5		5,850			
WV			4		4,000			
WV			Součet		19,813			
126	K	763121712	SDK stěna představená zalomení	m	8,900	66,92	595,59	
127	K	763121714	SDK stěna představená základní penetrační nátěr	m2	19,300	11,07	213,65	
128	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	208,670	376,42	78 547,56	
WV			7,97*56,6*40*72,1*32		208,670			
WV			Součet		208,670			
129	K	763131433	SDK podhled deska 1xDf 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,000	391,48	10 569,96	
130	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	37,600	399,70	15 028,72	
131	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	416,420	11,07	4 609,77	
132	K	763161761	SDK podkrovní desky 2xDf 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	96,000	616,10	59 145,60	
133	K	763161822	Demontáž SDK podkrovní s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	96,000	74,78	7 178,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	763164531R	SDK obklad tvaru L 5 do 0,8 m desky 1xA 12,5 profil CW + UW 50	m	5,600	194,53	1 089,37	
	WV		27,8		5,600			
	WV		Součet		5,600			
135	K	763173111	M+ D úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	7,000	235,94	1 651,58	
136	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	7,000	153,76	1 076,32	
137	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,5 m	m	21,000	86,74	1 821,54	
138	K	763231263	Podhled protipožární deska Zx20 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI EI 90DP1	m <sup>2</sup>	47,150	468,41	22 085,53	
139	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,871	181,24	1 970,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
140	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek do 20 000 m	t	10,871	183,00	1 989,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	764		Konstrukce klempířské				820,55	
141	K	764111653R	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu žárově pozinkovaných s povrchovou úpravou sklonu do 60°, matná povrchová úprava na bázi polyuretanu, včetně klempířských prvků (hrébnáče, okapních plechu, sněhových zábran, úžlabí atd. viz PD)	m <sup>2</sup>	1,760	466,22	820,55	
	WV		MARKYZA					
	WV		1,76		1,760			
	WV		Součet					
D	766		Konstrukce truhlářské				348 352,89	
142	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m <sup>2</sup>	13,650	40,00	546,00	
	WV		6,57,1		13,650			
	WV		Součet					
143	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	13,000	15,00	195,00	
144	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	20,00	180,00	
145	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	14,000	25,00	350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	766682111R	M+D zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	940,00	1 880,00	
147	K	766682112R	M+D zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	7,000	1 072,00	7 504,00	
148	K	766682113R	M+D zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
149	K	76668212R	M+D zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	1 072,00	2 144,00	
150	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,507	155,49	389,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
151	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské	t	2,507	73,23	183,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
152	K	R06516234	M+D Vylezové schody dřevěné výsvně	kus	1,000	13 162,00	13 162,00	
153	K	R312	M+D D2 - Vnitřní dřevěné 800x1970 mm, bílé, bezfalcové, s povrchovou úpravou laku proti poškozování a pro udržení barevnosti, částečně prosklené, mléčným bezpečnostním sklem, uzamykatelné	kus	4,000	13 128,00	52 512,00	
W			Včetně závěsů, zámků, větracích mřížek					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
154	K	R313	M+D D3 - Vnitřní ocelové dveře 850x1850 mm, protipožární s odolností EW60DP1, opatřeny samozavíracím, uzamykatelné	kus	1,000	23 424,00	23 424,00	
W			Včetně závěsů, zámků					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
155	K	R314	M+D D4 - Vnitřní dřevěné 700x1970 mm, bílé, bezfalcové, s povrchovou úpravou laku proti poškozování a pro udržení barevnosti, uzamykatelné	kus	1,000	8 291,50	8 291,50	
W			Včetně závěsů, zámků, větracích mřížek					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
156	K	R315	M+D D5 - Vnitřní dřevěné 700x1970 mm, bílé, bezfalcové, s povrchovou úpravou laku proti poškozování a pro udržení barevnosti, částečně prosklené, mléčným bezpečnostním sklem, uzamykatelné	kus	4,000	11 181,50	44 726,00	
W			Včetně závěsů, zámků, větracích mřížek 3x					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	R316	M+D D6 - Vnitřní dřevěné 800x1970 mm, bílé, bezfalcové, s povrchovou úpravou laku proti poškozování a pro udržení barevnosti, částečně prosklené, mléčným bezpečnostním sklem, uzamykatelné	kus	1,000	12 874,00	12 874,00	
	W		včetně závěsů, zámků					
	W	1			1,000			
	W		Součet		1,000			
158	K	R317	M+D D7 - Vnitřní posuvné dveře na stěnu s dřevotřískovou výplní 800x1970 mm, s laminátovým povrchem	kus	2,000	6 408,00	12 816,00	
159	K	R318	M+D D2 - Vnitřní dřevěné 800x1970 mm, protipožární s odolností EW/EI 30DP3, bílé, bezfalcové, s povrchovou úpravou laku proti poškozování a pro udržení barevnosti, částečně prosklené, mléčným bezpečnostním sklem, uzamykatelné	kus	1,000	23 418,00	23 418,00	
160	K	R8801	M+D T1 - Sestava skříní na lůžkoviny	kus	1,000	21 367,80	21 367,80	
	W		Pro 20 dětí					
	W		Z laminované desky tl. 18mm					
	W		Hrany nábytku oplepeny plastovou hranou ABS tl.2mm					
	W		Sestava tvořena 6 samostatnými prvky včetně tyče na závěs					
	W		Včetně nástavců na lůžkoviny					
	W		Barva dveří pastelová modrá					
	W		Korpus buk					
	W		Rozměr š/v/h : 400x238x65 cm					
	W		Pro matrace š/v/h: 130x60x80 cm					
	W		Včetně modrého závěsu pro zakrytí					
	W	1			1,000			
161	K	R8802	M+D T2 - šatní skříně dětská	kus	1,000	14 187,24	14 187,24	
	W		Dvířka v kombinaci barev dle investora					
	W		Korpus buk					
	W		Rozměr 300 x 163 x 35 cm					
	W		Rozměr zadní desky 300x88x2 cm					
	W		Včetně úchytek a dvojháčků					
	W		Včetně dřevěných obrazkových značek pro školky 4 x 4 s veselými barevnými motivy					
	W		Počet kusů skříní s lavičkou 2ks					
	W		Počet kusů zadní desky 2ks					
	W		Počet kusů úchytek a dvojháčků 20ks					
	W		Počet kusů obrazkových značek 20ks					
	W	1			1,000			
162	K	R8803	M+D T3 - Velký stůl dětský obdélníkový	kus	2,000	1 194,84	2 389,68	
	W		Obdélníkový					
	W		Pro 6 dětí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Barva korpusu buk					
W			"Nastavitelná výška 45-58 cm					
W			"Barva hrany červená					
W			"Rozměr š/v/h : 120x46/52/58x80 cm					
W			2		2,000			
163	K	R8804	"M+D Stohovatelné dětské židle	kus	28,000	625,50	17 514,00	
W			"Buk					
W			"S nastavitelnou výškou sedáku 30-34cm					
W			"S nosností 100kg					
W			"A ochranou podlahy plastovými kluzáky a filcem					
W			"Kombinace barev mořením					
W			"Celkem" 28 "ks		28,000			
164	K	R8805	"M+D T4 - Velký dětský stůl čtvercový	kus	2,000	1 384,56	2 769,12	
W			"Čtvercový					
W			"Pro 8 dětí					
W			"Barva korpusu buk					
W			"Nastavitelná výška 46 - 58 cm					
W			"Barva hrany červená					
W			"Rozměr š/v/h : 120x46/52/58x120 cm					
W			2		2,000			
165	K	R8806	"M+D T5, T6, T7 - Skříň	kpl	1,000	14 445,00	14 445,00	
W			"Barva hran nebo dvířek zelená					
W			"Včetně plastových boxů					
W			"Celkem 2 kusy					
W					0,000			
W			"Díl C					
W			"Rozměr š/v/h: 80x190x45cm					
W			"Barva korpusu buk					
W			"Barva hran nebo dvířek zelená					
W			"Včetně plastových boxů					
W			"Celkem 1 kus					
W			1		1,000			
166	K	R8807	"M+D T8 - Skříň na sušení výkřesů	kus	1,000	2 850,30	2 850,30	
W			"Na 13 ks výkřesů formátu A3					
W			"Včetně plastových boxů					
W			"Korpus buk					
W			"Barva hran zelená					
W			"Rozměr š/v/h : 90x76x45cm					

000052

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	R8809	M+D T9 - Knihovna Barva korpusu buk Barva hran zelená Rozměr š/v/h : 90x76x45cm	Kus	1,000	2 332,89	2 332,89	
168	K	R8810	M+D T10 - Skříň se zásuvkami a dvířky Barva korpusu buk Barva hran zelená Rozměr š/v/h : 90x76x45cm	Kus	1,000	3 787,02	3 787,02	
169	K	R8811	M+D T11 - Sestava skříň s dvířky a ukončovacími policemi Barva korpusu buk Barva dvířek žlutá Rozměr š/v/h : 270x121x45cm	Kus	1,000	9 948,60	9 948,60	
170	K	R8812	M+D T12 - Sedací botník, včetně nástěnných kovových věšáků délky 120cm s 20 háčky Na 20 párů bot Rohový Rozměr h/v 280x45 cm Místo pro 1 pár bot min. š/v : 24 x13 cm Barva korpusu buk Hrany žluté barvy	Kus	1,000	3 162,60	3 162,60	
171	K	R8813	M+D T13 - Učitelův stůl S dvířky a 5ti zásuvkami se zámky Barva korpusu buk Barva čel modrá Rozměr š/v/h/ 150x76x 60 c	Kus	2,000	4 419,00	8 838,00	
172	K	R8814	M+D T14 - Šatní trojskříň Barva korpusu buk Rozměr š/v/h 100x76x60cm Barva dvířek dle investora	Kus	1,000	5 367,60	5 367,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	R8815	M-D T15 - Učitel'ský stůl	kus	1,000	2 819,34	2 819,34	
	W		S 5ti zásuvkami se zámkami					
	W		Barva korpusu buk					
	W		Barva čel modrá					
	W		Rozměr š/v/h/ 100x76x60 cm					
	W		1		1,000			
174	K	R8821	M+D V6 - Nástěnná tabule	kus	1,000	3 143,70	3 143,70	
	W		Nástěnná tabule na psaní a malování křídami					
	W		S malou poličkou pro křídly					
	W		S dekorativními pastelkami po stranách					
	W		Smrčkové dřevo, barvená, lakovaná transparentním lakem					
	W		Rozměr š/v/h 1036x863x100mm					
	W		1		1,000			
175	K	R951306565	Demontáž dveří	kus	14,000	40,00	560,00	
176	K	R98985202	M+D KR1 - KR5 - Kryty radiátorů dřevěné z plotového systému s oětskými barevnými prvky viz. Specifikace PD, materiál HPL laminát 18mm kombinovaného s morenou překližkou 18mm.	kpl	1,000	24 974,10	24 974,10	
	W		ROZMĚRY:					
	W		*KR 1 - rozměr 1000x200mm - 4ks					
	W		*KR 2 - rozměr 700x150mm - 1 ks					
	W		*KR 3 - rozměr 1450x200mm - 6ks					
	W		*KR 4 - rozměr 1250x200mm -1ks					
	W		*KR 5 - rozměr 800x200mm - 1ks					
	W		*KR 6 - rozměr 700x200mm - 1ks					
	W		1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				2 609,32	
177	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	14,000	186,38	2 609,32	
D	771		Podlahy z dlaždic				23 192,82	
178	K	771573131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	38,600	320,30	12 363,58	
	W		26+9+3,6		38,600			
	W		Součet		38,600			
179	M	597611550	Protiskluzná keramická dlažba s vysoce silutná, jednobarevná, neglazovaná, 20x20 cm, tř. T3	m2	42,460	250,00	10 615,00	
180	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,821	88,24	72,45	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
181	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic do 20 000 m	t	0,821	172,71	141,79	CS URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				23 186,25	
182	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š délce do 180 mm	m2	49,600	215,40	10 683,84	
183	M	611521250	PVC plovoucí podlaha tl. 0,7 mm	m2	52,800	235,00	12 408,00	
184	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,412	155,42	64,03	CS URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
185	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané do 20 000 m	t	0,412	73,73	30,38	CS URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	776		Podlahy povlakové				170 549,37	
186	K	776221121	Lepení elektrostatiky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	142,800	125,00	17 850,00	
WV			52,6+58,4+13,7+18,1		142,800			
WV			Součet		142,800			
187	M	284110250	PVC linoleum s certifikací EN 14041 s povrchovou úpravou XFZ barva viz. PD	m2	203,750	515,00	104 931,25	
188	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	79,200	80,00	6 336,00	
189	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	79,200	70,00	5 544,00	
190	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	137,690	50,00	6 884,50	
WV			41,69+57,5+10,8+21,7		137,690			
WV			Součet		137,690			
191	K	776421211	Montáž schodišťových samolepicích lišt	m	31,680	55,00	1 742,40	
WV			19,8+11,88		31,680			
WV			Součet		31,680			
192	M	283421620	PVC Plastové lišty 50/15	m	174,940	50,00	8 747,00	
193	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	158,400	35,00	5 544,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	M	283421700	hrana schodová z PVC TK 38/25 mm	m	83,400	78,00	6 505,20	
195	M	283421690	hrana schodová z PVC TK 26/26 mm	m	83,400	75,00	6 255,00	
196	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povtlakové v objektech v do 12 m	t	0,880	137,66	121,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
197	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povtlakové	t	0,880	101,00	88,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				59 546,42	
198	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	44,080	45,00	1 983,60	
W			23,2*1,9		44,080			
W			Součet		44,080			
199	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem barva viz PD	m2	53,730	290,30	15 597,82	
W			bilá		25,650			
W			9,5*2,7		16,740			
W			6,2*2,7		11,340			
W			4,2*2,7		53,730			
W			Součet		53,730			
200	M	597612590	Obkladačky keramické glazované s lesklým povrchem 19,7 x 19,7 x 0,8 cm	m2	59,103	251,10	14 840,76	
201	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem barvy viz PD	m2	51,030	290,30	14 814,01	
W			barevná viz PD		33,210			
W			12,3*2,7		17,820			
W			6,6*2,7		51,030			
W			Součet		51,030			
202	M	597612550	Obkladačky keramické glazované s lesklým povrchem - 15 x 15 x 0,8 cm	m2	56,133	210,00	11 787,93	
203	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,791	176,48	316,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
204	K	998776181	Přesun hmot pro obklady keramické	t	1,791	115,14	206,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce				120 661,53	
205	K	783721122	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	56,000	99,00	5 544,00	
206	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	56,000	39,65	2 220,40	
207	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	243,200	103,92	25 273,34	
	W		4*199,2*40		243,200			
	W		Součet		243,200			
208	K	783783201	Nátěry tesařských konstrukcí proti ohni stupeň požární odolnosti B (nesnadno hořlavý)	m2	243,200	213,01	51 804,03	
209	K	783821121	Nátěry akrylátové betonových povrchů	m2	47,150	131,67	6 208,24	
210	K	783842110	Nátěry vinylové omítek stěn 3x email a 1x plně tmelení, omyvatelný- otěruvzdorný s vysokou kryvností barvy viz PD	m2	174,083	170,10	29 611,52	
	W		bílý		75,000			
	W		37,5*2		11,600			
	W		5,8*2		17,172			
	W		16,2*0,53*2		5,751			
	W		10,85*0,53					
	W		žlutý		19,680			
	W		16,4*1,2					
	W		modrý		44,880			
	W		37,4*1,2		174,083			
	W		Součet					
D		784	Dokončovací práce				13 163,08	
211	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	372,250	29,82	11 100,50	
	W		42,95*329,3		372,250			
	W		Součet		372,250			
212	K	784511025	Lepení vzorovaných tapet z polyesterových vláken na stěny výšky do 3,00 m	m2	14,808	87,10	1 289,78	
PP			Zdivo nosné jednovrstvě z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na mátu MWC, pevnost cihel P15, tl. zděva 300 mm					
W			"duha šedá, modrá, zelená, bílá		4,608			
W			3,84*1,2					
W			"duha žlutá, oranžová, krémová, světle hnědá		10,200			
W			8,5*1,2		14,808			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	624680130	tapeta polyesterová role 10,05 x 0,53 m	kus	3,450	224,00	772,80	

31 502,61

### D OST Ostatní

214	K	R8817	V2 - Stohovatelné lehátko "Rozměr š/v/h : 67x137x22 cm "S atestem bezpečnosti "Hmotnost cca 5,75 kg "Pevná perforovaná záda s překližky tl.6,3mm	kus	17,000	689,13	11 715,24	
215	K	R8818	V3 - stohovatelné lehátko s kolečky "S atestem bezpečnosti "Hmotnost cca 5,75 kg "Pevná perforovaná záda s překližky tl.6,3mm "2 x kolečko s brzdou + 2 x kolečko bez brzdy "Na lehátku možno stohovat až 9 lehátek	kus	2,000	765,00	1 530,00	
216	M	M8817	Matrace " matrace tl. 7cm " 60x130x7cm se snímatelným bavlněným potahem a zipem "Hmotnost matrace cca 1,4 kg	kus	20,000	290,70	5 814,00	
217	K	R8819	V4 - Kancelářská židle "S plastovým opěradlem "Houpacím mechanismem s aretací "Černá látka na sedáku "Opěradlo v modré barvě "Včetně područek "Ocelová báze "Nosnost 120kg	kus	3,000	1 864,80	5 594,40	
218	K	R8820	3 Dětské koberec různých tvarů "Krátki husté vlákno "Z nezávadného materiálu "S pogumovanou (protiskluzovou podložkou) "Barva dle PD "Průměr kulatých koberec - 2000mm - 2 kusy	kpl	1,000	6 849,00	6 849,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1500mm - 2 kusy					
	W		*Rozměry obdélníkových kobereců - 2400x1800mm - 1ks					
	W		2000x1400mm - 1ks					
	W		1		1,600			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>8 000,00</b>	
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 000,00	
219	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	8 000,00	8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

SO 02 - Zateplení fasády

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r. o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 432 150,33

DPH základní  
snižená

Základ daně  
1 432 150,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
300 751,57  
0,00

Cena s DPH

Y CZK

1 732 901,90

METALL QUATRO spol. s r. o.  
Stavební montážní firma  
Vrskmaň 10, 380 01  
431 99 Vrskmaň, Fw  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

000056

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Vrskmaň

Objekt:

SO 02 - Zateplení fasády

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 432 150,33

### HSV - Práce a dodávky HSV

514 752,13

1 - Zemní práce

61 190,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 342,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

314 168,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

126 495,15

997 - Přesun sutě

3 004,59

998 - Přesun hmot

2 551,72

### PSV - Práce a dodávky PSV

906 398,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 111,99

712 - Povlakové krytiny

58 043,11

713 - Izolace tepelné

146 833,14

751 - Vzduchotechnika

380,50

762 - Konstrukce tesařské

56 712,05

764 - Konstrukce klempířské

302 334,55

766 - Konstrukce truhlářské

320 322,90

781 - Dokončovací práce

1 471,38



783 - Dokončovací práce	2 188,58
OST - Ostatní	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

SO 02 - Zateplení fasády

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Úchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 432 150,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**514 752,13**

D 1 Zemní práce

**61 190,09**

1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v souduzých horninách tř. 3	m3	83,000	682,48	56 645,84	
					83,000			
					83,000			

Vykop kolem objektu

18,9+64,1

Součet

2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	83,000	13,00	1 079,00	
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhuštěním	m3	83,000	41,75	3 465,25	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**7 342,32**

4	K	314231521	Zdivo kominů nad střešnou průduch do 150x150 na MC včetně spárování z cihel Klinker dl 290 mm	m3	0,200	20 137,58	4 027,52	
5	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	5,000	198,26	991,30	
6	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	10,000	232,35	2 323,50	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**314 168,26**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	321,030	323,51	103 856,42	
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm, včetně tkaniny sklovláknitě, hmoždínek, zátek, rohových profilů					
WV			381,5-60,47		321,030			
WV			Součet		321,030			
8	M	283760780	deska fasádní polystyrenová šedá $\lambda_{\text{ambda}}=0,031$ W/mK 1000 x 500 x 140 mm	m2	207,451	145,60	30 204,87	
PP			desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní šedá 1000 x 500 x 140 mm					
WV			327,451					
WV			-120,000					
WV			207,451					
9	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm $\lambda=0,036$ W/mK	m2	120,000	356,40	42 768,00	
PP			Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda=0,036$ W/mK tl. 160 mm					
10	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	119,000	162,91	19 386,29	
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm, včetně tkaniny sklovláknitě, rohových profilů, okenních profilů					
11	M	283760710	deska fasádní polystyrenová šedá $0,031$ W/mK 1000 x 500 x 30 mm	m2	26,180	30,90	808,96	
PP			desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 30 mm					
WV			119,0,22		26,180			
WV			Součet		26,180			
12	K	622321R	M-D SPECIÁLNÍ OMÍTKY BEZ HYDROFIBIZACE S DOBRÝM TRANSPORTEM VLHKOSTI, S REGULACÍ VLHKOSTI, 20MM, ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM, MALTOVÁ SKUPINA P II DLE DIN V 18550	m2	81,700	304,80	24 902,16	
PP			M-D SPECIÁLNÍ OMÍTKY BEZ HYDROFIBIZACE S DOBRÝM TRANSPORTEM VLHKOSTI, S REGULACÍ VLHKOSTI, 20MM, ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM, MALTOVÁ SKUPINA P II DLE DIN V 18550					
WV			(12,37+17,28+11,2)Z		81,700			
WV			Součet		81,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	622521021R	Strukturální silikátová omítka pro minerální podklad, venkovní, Pastovitá omítka na bázi draselného vodního skla, s přísádkem polymerní disperze a s minerálními pojivy. tl. 2,0 mm včetně penetrace	m <sup>2</sup>	381,931	211,41	80 744,03	
PP			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn		381,931			
W			(321,03*26,18)*1,1		381,931			
W			Součet					
14	K	622635091	Oprava spárování komínového zdvíha MC v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	15,700	91,10	1 430,27	
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	349,000	10,00	3 490,00	
16	K	R151001536	M+D Minerální dvousložková silikátová barva bez organických přísad v šedé barvě (9307)	m <sup>2</sup>	40,850	161,01	6 577,26	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 495,15	
17	K	795931301	Osazení dvířek litinových nebo ocelových	kus	1,000	70,00	70,00	
18	M	M59465135	Ocelová dvířka s povrchovou úpravou proti korzi 600x600 mm	kus	1,000	825,00	825,00	
19	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	432,000	31,31	13 525,92	
20	K	941211211	Příplatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	432,000	30,00	12 960,00	
21	K	941211811	Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	432,000	20,31	8 773,92	
22	K	966032911	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních předzaseňůch do 80 mm	m	60,000	19,12	1 147,20	
23	K	971033251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	79,85	399,25	
24	K	971033651	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	2,629	469,74	1 233,63	
PP			Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm					
W			1,25*1,75*2*0,45		1,969			
W			0,6*0,5*0,45		0,135			
W			0,5*0,5*2*0,45		0,225			
W			0,3		0,300			
W			Součet		2,629			
25	K	985111111	Otlučení omítek komínů	m <sup>2</sup>	15,700	19,25	302,23	
26	K	R00559	M+D Okrasné prvky odléváné ze sádry	kpl	1,000	33 700,00	33 700,00	
27	K	R015353	M+D Polystyrenové okrasné prvky EPS 150S s omítkovým profilem, lepené fasádním lepidlem	kpl	1,000	53 558,00	53 558,00	

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

D 997		Přesun sutě				3 004,59		
28	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km se složením	t	14,893	88,95	1 324,73	
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,788	70,00	405,16	
30	K	997013831.1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,105	140,00	1 274,70	

D 998		Přesun hmot				2 551,72		
31	K	998011002.1	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,451	130,73	1 366,26	

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

W			10,451					
W			Součet		10,451			
32	K	998011018.1	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 20000 m	t	10,451	113,43	1 185,46	

### D PSV Práce a dodávky PSV

D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 111,99		
33	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	74,580	10,00	745,80	
W			11,36+12,79+50,43		74,580			
W			Součet		74,580			
34	M	111631520	lak asfaltový bal. 160 kg	t	0,034	43 450,00	1 477,30	
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIIP	m2	74,580	40,00	2 983,20	
36	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	89,496	112,60	10 077,25	
37	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	59,040	45,62	2 693,40	
W			2,4*24,6		59,040			
W			Součet		59,040			
83	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,542	180,48	97,82	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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

Poznámka k soubaru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 118; pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

84	K	998711181	přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům do 20 000 m	t	0,542	68,68	37,22	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

PSC

Poznámka k soubaru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 118; pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	712	Povlakové krytiny			58 043,11			
38	K	712631111.1	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m <sup>2</sup>	330,000	40,00	13 200,00	
			165°2		330,000			
			Součet		330,000			
39	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy tl. 2,2 mm	m <sup>2</sup>	189,750	121,80	23 111,55	
40	M	628662820.1	pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy tl. 1,8 mm	m <sup>2</sup>	189,750	112,80	21 403,80	
85	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,176	197,40	232,14	CS ÚRS 2016 01

PP

Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

86	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny do 20 000 m	t	1,176	81,31	95,62	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP  
Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D		713	Izolace tepelné	146 833,14				
41	K	713151166R	Montáž izolace tepelné střeš sádkových příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl. do 180 mm, včetně kontralati	m2	165,000	25,00	4 125,00	
42	M	283764970	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 0,030 3750 x 1000 x 90 mm, 0,022W/m.k	m2	336,600	422,30	142 146,18	

PP  
desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 90 mm, ozub

87	K	99871310Z	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,384	162,49	387,38	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP  
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

88	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné do 20 000 m	t	2,384	73,23	174,58	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	751	Vzduchotechnika					380,50	
43	K	751398011	M+D větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	5,000	76,10	380,50	

D	762	Konstrukce tesařské					56 712,05	
44	K	762341027	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m <sup>2</sup>	165,000	159,47	26 312,55	
45	K	762341831	Demontáž bednění střež z desek měkkých	m <sup>2</sup>	165,000	19,97	3 295,05	
46	K	762342114	Montáž latování na střežích jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m <sup>2</sup>	165,000	13,88	2 290,20	
47	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m <sup>3</sup>	2,902	5 697,00	16 532,69	
48	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m <sup>2</sup>	165,000	12,48	2 059,20	
49	K	762421016	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	10,500	312,08	3 276,84	
89	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,394	527,64	2 318,45	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP								
Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
90	K	098762181	Přesun hmot pro konstrukce tesarské do 20 000 m	t	4,394	142,71	627,07	CS ÚRS 2015 01
PP								
Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
302 334,55								
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								
50	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	165,000	47,07	7 766,55	
51	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do suti	m	52,000	20,00	1 040,00	
52	K	764001891	Demontáž užílabí do suti	m	25,000	15,56	389,00	
53	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	45,730	10,20	466,45	
54	K	764002821	Demontáž středního výjezu do suti	kus	1,000	27,06	27,06	
55	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	19,270	25,50	491,39	
56	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	45,730	24,71	1 129,99	
57	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	19,22	288,30	
58	K	76411653R.1	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu zároveň pozinkovaných s povrchovou úpravou sklonu do 60°, matná povrchová úprava na bázi polyuretanu, včetně klempířských prvků (hřebenače, sněhových zábran, užílabí atd. viz PD)	kpl	1,000	191 753,20	191 253,20	
PP								
Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60 st.								
"Plocha krytiny" 165 m2								
1								
Součet								
59	K	76411667R	Krytina střechy oblé ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm, v povrchové barvě střechy. pro přesné rozměry je třeba zaměřit na stavbě	m2	6,800	1 266,30	8 610,84	
60	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 550 mm	m	49,500	477,76	23 649,12	
61	K	76421345Z	Střešní výjez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz plechu, včetně lemování	kus	1,000	3 259,07	3 259,07	
62	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 280 mm	m	22,750	246,56	5 609,24	
63	K	764311604	Lemování zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 275 mm	m	5,800	239,73	1 390,43	
64	K	76451160Z	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	52,500	425,41	22 334,03	

000061

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	76451164Z	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000	395,58	1 977,90	
66	K	764518623	Švody kruhové včetně objímek, kolén, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	37,500	736,85	27 631,88	
	W		57,5		37,500			
	W		Součet		37,500			
91	K	99876410Z	přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	3,621	277,44	1 004,61	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

92	K	998764181	přesun hmot pro konstrukce klempířské do 20 000 m	t	3,621	138,88	502,88	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

67	K	65623172Z	Montáž ventilačního komínku, včetně oplechování	kus	3,000	779,28	2 337,84	
68	M	562312220	souprava ventilační střešní plastová HL810 DN110	kus	3,000	391,59	1 174,77	

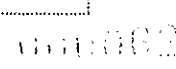
320 322,90

Konstrukce truhlářské

69	K	76662120Z	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 2,5 m do zdiva, včetně začistění	kus	13,000	987,00	12 831,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	7666216ZZ	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, včetně začištění	kus	11,000	832,00	9 152,00	
71	M	M01	Okna dřevěná, prosklená izolačním dvojsklem, kování standard (odstín titan), včetně okapnic (odstín tmavý bronz), součinitel prostupu tepla Uw=1,19 W/M2K, včetně parapetů	kpl	1,000	215 561,00	215 561,00	
			CELKEM 24 ks					
			675x675mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 2ks					
			850x1100mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 3ks					
			1250x1700mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 2ks					
			1250x1800mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 2ks					
			1750x1800mm - trojkřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			1450x1800mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 6ks					
			700x1700mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			1000x1700mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			500x500mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 2ks					
			700x400mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 4ks					
			parapet 26 bm					
			1		1,000			
72	K	766622813	Demontáž oken dřevěných do 4m2	m2	31,004	331,81	10 287,44	
			0,8*1,1		0,880			
			0,675*0,675		0,456			
			0,85*1,05		0,893			
			0,675*0,675		0,456			
			1,25*1,8		2,250			
			1,45*1,8*6		15,660			
			1,75*1,8		3,150			
			0,85*1,05		0,893			
			1,27*1,8		2,286			
			0,7*1,7*2		2,380			
			1*1,7		1,700			
			Součet		31,004			
73	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 72,5 x 105 cm, včetně oplechování	kus	4,000	523,42	2 093,68	
			CELKEM 24 ks					
			675x675mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 2ks					
			850x1100mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 3ks					
			1250x1700mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 2ks					
			1250x1800mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 2ks					
			1750x1800mm - trojkřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			1450x1800mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 6ks					
			700x1700mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			1000x1700mm - dvoukřídle, otvíravé, sklápěcí, nadsvětlik otvíravý a sklápěcí - 1ks					
			500x500mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 2ks					
			700x400mm - jednokřídle, otvíravé, sklápěcí - 4ks					
			parapet 26 bm					
			1		1,000			
			0,8*1,1		0,880			
			0,675*0,675		0,456			
			0,85*1,05		0,893			
			0,675*0,675		0,456			
			1,25*1,8		2,250			
			1,45*1,8*6		15,660			
			1,75*1,8		3,150			
			0,85*1,05		0,893			
			1,27*1,8		2,286			
			0,7*1,7*2		2,380			
			1*1,7		1,700			
			Součet		31,004			
74	M	M02	střešní okno se spodním ovládním, výklopné, křenné, 1050x725mm, vnitřní povrchová úprava - dřevěná, včetně oplechování, hřídek, s hřídkovou klíčkou, integrovanou ventilací, filtrem proti prachu a hmyzu	kus	4,000	8 357,00	33 428,00	

Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových křenných, výklopných/křenných s okenním rámem a lemováním, s plošovým límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 72,5 x 150 cm, včetně oplechování



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	4,000	92,56	370,24	
93	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,230	310,97	693,46	CS ÚRS 2015 01
PP								
94	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,230	146,45	326,58	CS ÚRS 2015 01
PP								
76	K	R7662286	Demontáž dveří	kus	1,000	315,50	315,50	
77	K	R98551355	M+D Vchodové dveře dřevěné, jednokřídlé, prosklené čírným bezpečnostním sklem, včetně kování, včetně rámu	kus	1,000	35 264,00	35 264,00	
D 781 Dokončovací práce 1 471,38								
78	K	781471810.1	Demontáž obkladů z keramických chliček kladených do malty	m2	32,690	45,01	1 471,38	
W 5,13+9,16+8,7+9,7 32,690								
W Součet 32,690								
D 783 Dokončovací práce 2 188,58								
79	K	783121124	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	0,756	213,46	161,38	
W 0,378+2 0,756								
W Součet 0,756								
80	K	783783311	Nátěry tesarských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	140,000	14,48	2 027,20	
D OST Ostatní 3 000,00								
81	K	R00216523	Posouzení komínu odbornou firmou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 8 000,00								
D VRN3 Zařízení staveniště 8 000,00								
82	K	030001000.1	Zařízení staveniště	--	1,000	8 000,00	8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Materská školka Vrskmaň

Objekt:

## IO 02 - Elektroinstalace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

IČ:

Obec Vrskmaň

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 61538213

METALL QUATRO spol. s r.o.

DIČ: CZ61538213

Projektant:

IČ:

MESSOR s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

682 521,56

DPH základní  
snížená

Základ daně  
682 521,56  
0,00


Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
143 329,53  
0,00

Cena s DPH

825 851,09

V CZK

  
METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavebně inženýrská firma  
Vysoká Pec 600  
431 59 Vysoká Pec  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**682 521,56**

PSV - Práce a dodávky PSV

682 521,56

740 - Elektromontáže

682 521,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Úchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

682 521,56

D PSV Práce a dodávky PSV

682 521,56

D 740 Elektromontáže

682 521,56

1 K E01 Přípojka NN - (příloha)

45 548,21

1,000

Příloha

45 548,21

2 K E01.1 Elektroinstalace - (příloha)

636 973,35

1,000

příloha

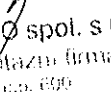
636 973,35

000064





Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	9 190,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	330,84	91,90
Montáž - materiál		10 657,88
Montáž - práce		19 367,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>9 520,84</b>	<b>30 116,78</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 802,49
Nátěry		
Zemní práce		4 108,10
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>9 520,84</b>	<b>36 027,37</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>45 548,21</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		<b>45 548,21</b>
Základ a hodnota DPH 21%	45 548,21	9 565,12
Základ a hodnota DPH 10%		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>55 113,00</b>
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Dodávky rozváděče ES222	9 190,00	3 300,00
Montážní materiál a práce	10 657,88	16 067,00
Zemní práce	1 952,30	2 155,80

  
**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
 Stavebně montážní firma  
 Vysoká Pec op. řed.  
 11 50 Vysoká Pec  
 IČO 615 36 213 DIČ CZ61538213

000065



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky rozváděče ES222</b>								
ES222+ZVUJNVVČP-C - elektrický rozváděč pro dva úroveň								
trifázové elektroměry s hlavním jističem do 63 A. Rozváděč je vydrátován silovými vodiči CY 16mm <sup>2</sup>	ks	1,00	9 190,00	9 190,00	2 850,00	2 850,00	12 040,00	12 040,00
Skelet								
Systém rozváděčů: Modulový systém								
Způsob osazení: PRO OSAZENÍ DO VÝKLENKU VE STĚNĚ								
Stupeň krytí: IP 44								
Stupeň mechanického krytí: IK 10								
Typ zámku: tříový klíč 6x6mm (CSN359756) + jednoduchý závěr								
Výška: 600 mm								
Hloubka: 220 mm								
Šířka: 1110 mm								
Materiál: CELOPLASTOVÉ PŘÍKLENKY Z TERMOSETU								
Jmenovitá hodnota								
Počet fází: 1x 3 fáze a 1x 1 fáze								
Jmenovitá napětí: 500 V								
Jmenovitý proud: 63A a 25A								
Jmenovitý kmitočet: 50 Hz								
Zkratová odolnost: 10 kA								
Distribuční společnost: ČEZ								
Demontáž stav. skříně	ks	1,00			450,00	450,00	450,00	450,00
<b>Dodávky rozváděče ES222 - celkem</b>				<b>9 190,00</b>		<b>3 300,00</b>		<b>12 490,00</b>
<b>Montážní materiál a práce</b>								
KABEL SILOVÝ, ZOLACE PVC								
CYKY-J 5x6 , pevně	m	39,00	69,00	2 691,00	25,00	975,00	94,00	3 666,00
CYKY-J 4x16 , pevně	m	33,00	148,00	4 884,00	28,00	924,00	176,00	5 808,00
KABEL SILOVÝ, ZOLACE PVC								



Revizni technik	hod	6,00	180,00	1 080,00	180,00	1 080,00	1 080,00
Spoluprace s reviz technikem	hod	2,00	180,00	360,00	180,00	360,00	360,00
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
podružný materiál			507,52			507,52	
<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>			<b>10657,88</b>	<b>16067,00</b>	<b>16067,00</b>	<b>26724,88</b>	
<b>Zemní práce</b>							
<b>VYTÝČENÍ TRATI</b>							
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,02	1 200,00	24,00	1 200,00	24,00	24,00
<b>SEJMUTÍ ORNICE</b>							
Vrstva do 15cm,zemina tř.1	m3	0,12	180,00	21,60	180,00	21,60	21,60
<b>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</b>							
Zemina třídy 3-4,ručně	m3	1,00	523,00	523,00	523,00	523,00	523,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>							
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	5,90	42,00	247,80	42,00	247,80	247,80
Zemina třídy 3, šíře 550mm,hloubka 500mm	m	10,50	85,20	894,60	85,20	894,60	894,60
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>							
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 20cm	m	18,40	35,00	644,00	67,00	1 232,80	
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>							
Do šířky 30cm	m	32,00	1,20	38,40	160,00	6,20	198,40
<b>ZÁHOZ JÁMY,UPĚCHOVANÍ,ÚPRAVA POVRCHU</b>							
V zemine třídy 3-4	m3	0,50	174,00	87,00	174,00	87,00	87,00
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>							
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	5,90	28,00	165,20	28,00	28,00	165,20

15085 - Materska školka Vrskman - vykaz vymer- REV.1

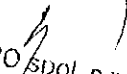
Zemina třídy 3, šíře 550mm, hloubka 500mm	m	10,50	41,00	430,50	41,00	430,50
<b>ODVOZ ZEMINY</b>						
Do vzdálenosti 1 km	m3	1,60	102,00	163,20	102,00	163,20
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>						
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	15,00	8,00	120,00	8,00	120,00
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>1 952,30</b>	<b>2 155,80</b>	<b>4 108,10</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Mateřská škola - Vrskmaň, č.p.63, p. č. 117, k.ú. Vrskmaň</b>
	<b>Elektroinstalace</b>
Projekt	<b>IO02 - Přípojka NN</b>
Investor	<b>OBEC VRSKMAŇ</b>
Z. č.	<b>15085</b>
A. č.	<b>15085_DSP</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>Petr Vyžd'ura</b>
Kontroloval	<b>Ing. Ota Vettermann</b>
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<p>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>10</b>





Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	84 936,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	3 057,70	849,36
Montáž - materiál		386 133,50
Montáž - práce		131 015,32
<b>Mezisosčet 1</b>	<b>87 993,70</b>	<b>517 998,18</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		30 981,47
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisosčet 2</b>	<b>87 993,70</b>	<b>548 979,65</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisosčtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisosčtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisosčtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>636 973,35</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisosčtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisosčtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>636 973,35</b>
Základ a hodnota DPH 21%	636 973,35	133 764,40
Základ a hodnota DPH 10%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>770 737,75</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Dodávky rozváděč RP1.1	57 257,00	2 367,00
Dodávky rozváděč RP1.2	8 213,00	632,00
Dodávky rozváděč RP1.3	12 738,00	747,00
Dodávky rozváděč RP2.1	6 728,00	775,00
Montážní materiál a práce	250 892,08	75 235,32
Montážní materiál a práce hromosvod a uzemnění	16 594,08	6 035,40
Montážní materiál a práce-slaboproud SK	39 602,85	13 677,20
Montážní materiál a práce-slaboproud TEL	27 185,72	15 286,40
Montážní materiál a práce - slaboproud STA	27 040,44	8 800,00
Montážní materiál a práce - slaboproud domácí telefon	24 818,33	7 460,00

  
**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
 montážní firma  
 P. O. Box 100  
 141 01 Vysoká Pec  
 IČO: 253 113 DIČ: CZ61538213

000069



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky rozváděč RP1.1</b>								
Rozvodnice X60air, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice; BF-U-5/120-C	ks	1,00	4 286,00	4 286,00	1 200,00	1 200,00	5 486,00	5 486,00
Zaslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lamatelná po 8,75mm (1/2TE); BS-6MB-WH	ks	8,00	14,00	112,00			14,00	112,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A; PL7-B6/1	ks	3,00	184,00	552,00	15,00	45,00	199,00	597,00
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, Zzap. kont.; Z-S230/SS	ks	1,00	476,00	476,00	28,00	28,00	504,00	504,00
Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A; IS-100/3	ks	1,00	1 211,00	1 211,00	28,00	28,00	1 239,00	1 239,00
Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A; PL7-B25/3	ks	2,00	649,00	1 298,00	35,00	70,00	684,00	1 368,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char B, Icn=0.03A, In=10A; PFL7-10/IN/B/003	ks	1,00	1 815,00	1 815,00	35,00	35,00	1 850,00	1 850,00
Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/IN	ks	16,00	309,00	4 944,00	35,00	560,00	344,00	5 504,00
PF7-40/4/003-G Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, Icn=0.03A, In=40A	ks	4,00	2 750,00	11 000,00	28,00	112,00	2 778,00	11 112,00
PF7-63/4/003-G Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, Icn=0.03A, In=63A	ks	1,00	3 655,00	3 655,00	28,00	28,00	3 683,00	3 683,00
Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/3	ks	1,00	555,00	555,00	28,00	28,00	583,00	583,00
Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=63A; PF7-63/4/003	ks	1,00	2 924,00	2 924,00	35,00	35,00	2 959,00	2 959,00
Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A; PL7-B32/3	ks	4,00	756,00	3 024,00	28,00	112,00	784,00	3 136,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A; PL7-B10/1	ks	1,00	151,00	151,00	9,00	9,00	160,00	160,00
Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.; Z-R230/SS	ks	1,00	470,00	470,00	22,00	22,00	492,00	492,00
Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet. síť TN-S, IT; SP-B+C/3-1	ks	1,00	20 784,00	20 784,00	55,00	55,00	20 839,00	20 839,00
<b>Dodávky rozváděč RP1.1 - celkem</b>				<b>57257,00</b>		<b>2 367,00</b>		<b>59624,00</b>
<b>Dodávky rozváděč RP1.2</b>								
Rozvodnice KLV, pod omítku, plech. dveře, šroubova svorkovnice, řad 3, modulů 42; KLV-36UPS-F	ks	1,00	1 166,00	1 166,00	450,00	450,00	1 616,00	1 616,00
Zaslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lamatelná po 8,75mm (1/2TE); BS-6MB-WH	ks	4,00	14,00	56,00			14,00	56,00
Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A; IS-40/3	ks	1,00	618,00	618,00	28,00	28,00	646,00	646,00
Jistič PL7, char B, 1+N-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/IN	ks	5,00	309,00	1 545,00	15,00	75,00	324,00	1 620,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A; PL7-B10/1	ks	1,00	151,00	151,00	22,00	22,00	173,00	173,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char B, Icn=0.03A, In=10A; PFL7-10/IN/B/003	ks	1,00	1 815,00	1 815,00	22,00	22,00	1 837,00	1 837,00
Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, Icn=0.03A, In=40A; PF7-40/4/003-G	ks	1,00	2 862,00	2 862,00	35,00	35,00	2 897,00	2 897,00
<b>Dodávky rozváděč RP1.2 - celkem</b>				<b>8 213,00</b>		<b>632,00</b>		<b>8 845,00</b>

**Dodávky rozváděč RP1.3**

Rozvodnice NA omitku IP65, průhledné dveře, 3 řady, 36 modulů; IKA-3/36-ST	ks	1,00	1 683,00	1 683,00	450,00	2 133,00	2 133,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A; PL7-B6/1	ks	3,00	184,00	552,00	15,00	45,00	199,00
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont.; Z-S230/SS	ks	1,00	476,00	476,00	22,00	22,00	498,00
Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A; IS-40/3	ks	1,00	618,00	618,00	35,00	35,00	653,00
Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.; Z-R230/SS	ks	1,00	470,00	470,00	22,00	22,00	492,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/1	ks	1,00	131,00	131,00	18,00	18,00	149,00
Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, Ir=250A, Pf7-25/4/003	ks	1,00	1 451,00	1 451,00	35,00	35,00	1 486,00
Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/3	ks	1,00	555,00	555,00	22,00	22,00	577,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A; PFL7-16/1N/B/003	ks	2,00	1 586,00	3 172,00	35,00	70,00	3 242,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A; PFL7-10/1N/B/003	ks	2,00	1 815,00	3 630,00	14,00	28,00	3 658,00
<b>Dodávky rozváděč RP1.3 - celkem</b>				<b>12738,00</b>		<b>747,00</b>	<b>13485,00</b>

**Dodávky rozváděč RP2.1**

Rozvodnice KLV, pod omtku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 3, modulů 42; KLV-36UPS-F	ks	1,00	1 166,00	1 166,00	450,00	1 616,00	1 616,00
Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lamatelná po 8,75mm (1/2TE); BS-6MB-WH	ks	4,00	14,00	56,00		14,00	56,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A; PL7-B6/1	ks	1,00	184,00	184,00	28,00	28,00	212,00
Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 2zap. kont.; Z-S230/SS	ks	1,00	476,00	476,00	28,00	28,00	504,00
Hlavní vypínač, 1-pól, In=40A; IS-40/1	ks	1,00	246,00	246,00	22,00	22,00	268,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=16A; PFL7-16/1N/B/003	ks	1,00	1 586,00	1 586,00	28,00	28,00	1 614,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A; PL7-B16/1	ks	8,00	131,00	1 048,00	22,00	176,00	1 224,00
Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0.03A, In=10A; PFL7-10/1N/B/003	ks	1,00	1 815,00	1 815,00	21,00	21,00	1 836,00
Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A; PL7-B10/1	ks	1,00	151,00	151,00	22,00	22,00	173,00
<b>Dodávky rozváděč RP2.1 - celkem</b>				<b>6 728,00</b>		<b>775,00</b>	<b>7 503,00</b>

**Montážní materiál a práce**

MODUS									
A11 - MODUS SPMN 370 KN 700 mA Podhledový downlight s LED zdrojem, s nanoprismatickým krytem	ks	19,00	2 500,00	47 500,00	80,00	1 520,00	2 580,00	49 020,00	
B11 - MODUS BRS 300 Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 300	ks	6,00	1 400,00	8 400,00	80,00	480,00	1 480,00	8 880,00	
B21 - MODUS BRS 375 Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 375	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	80,00	160,00	2 080,00	4 160,00	
B31 - MODUS BRS 480 Přisazené svítidlo s PC krytem, LED diam. 480	ks	4,00	3 000,00	12 000,00	80,00	320,00	3 080,00	12 320,00	
F11 - KSO124 MODUS KS 1x24 W EP, opalový polystyrol. kryt	ks	1,00	700,00	700,00	80,00	80,00	780,00	780,00	
F21 - KSO149EP MODUS KS 1x49 W EP, opalový polystyrol. kryt	ks	2,00	750,00	1 500,00	80,00	160,00	830,00	1 660,00	
G11 - BRKL 122 MODUS BETA 1x22W kruhové, opal	ks	11,00	950,00	10 450,00	90,00	990,00	1 040,00	11 440,00	
TREVOS									
C12 - SK BETA PLUS 226 E zářivkové svítidlo interierové kruhové z PC, difuzor opál - pro dvě kompaktní zářivky GX24q-3	ks	12,00	817,00	9 804,00	55,00	660,00	872,00	10 464,00	
D12 - SM 235 NOVA E15 zářivkové svítidlo interierové prisazené s el. předřadníkem T5 HE, difuzor z opalizovaného akrylátu	ks	2,00	870,00	1 740,00	55,00	110,00	925,00	1 850,00	
E11 - PRIMA 114 AC E15 zářivkové svítidlo průmyslové s el. předřadníkem T5 HE	ks	5,00	520,00	2 600,00	55,00	275,00	575,00	2 875,00	
E21 - PRIMA 124 AC E15 zářivkové svítidlo průmyslové s el. předřadníkem T5 HO	ks	7,00	520,00	3 640,00	55,00	385,00	575,00	4 025,00	
E31 - PRIMA 154 AC E15 zářivkové svítidlo průmyslové s el. předřadníkem T5 HO	ks	4,00	655,00	2 620,00	65,00	260,00	720,00	2 880,00	
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Neo, Element, Time, Alpha									
3558-A01340 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	9,00	102,50	922,50	22,00	198,00	124,50	1 120,50	
3558-A05340 Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	2,00	140,00	280,00	28,00	56,00	168,00	336,00	
3559-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitěho (bezšroubove svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	4,00	169,00	676,00	55,00	220,00	224,00	896,00	
KRYT SPÍNAČE, TANGO									
3558A-A651 B Kryt spínače kolebkového; d. Tango; b. bílá	ks	33,00	36,50	1 204,50			36,50	1 204,50	
3558A-A652 B Kryt spínače kolebkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	6,00	46,50	279,00			46,50	279,00	
RAMEČEK, TANGO									
3901A-B10 B Rameček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, d. Tango; b. bílá	ks	39,00	23,00	897,00			23,00	897,00	
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44									
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá	ks	1,00	214,50	214,50	55,00	55,00	269,50	269,50	
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Neo, Element, Time, Alpha									
3558-A06340 Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	9,00	110,00	990,00	55,00	495,00	165,00	1 485,00	

3558-A07340 Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7S0	ks	2,00	158,50	317,00	28,00	56,00	186,50	373,00
<b>PŘÍSTROJ OVLÁDÁČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Neo,</b>								
Element, Tíme, Alpha								
3558-A91342 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0,	ks	13,00	111,00	1 443,00	28,00	364,00	139,00	1 807,00
1/0S0, 1/0S								
<b>RÁMEČEK, REFLEX SI (také pro signalizační systém)</b>								
2512-214 Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný, pro	ks	1,00	86,00	86,00			86,00	86,00
vodorovnou i svislou montáž; d. Reflex SI; b. alpská bílá								
<b>SYSTÉM PRO SIGNALIZACI UNIKU VODY, ELEMENT</b>								
FLM 1000CZ Transformátor (je součástí sady 3280E-A1000Z); d. Tíme,	ks	1,00	1 810,00	1 810,00	28,00	28,00	1 838,00	1 838,00
Element; b. bílá / ledová bílá								
<b>SVĚTLO SIGNÁLNÍ, REFLEX SI (signalizační systém)</b>								
FIM 1030 Světlo signální, bílé; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 365,00	1 365,00	28,00	28,00	1 393,00	1 393,00
<b>STRÁŽCE DOMOVNÍ IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ</b>								
6854 AGM-204-500 Strážce domovní Busch-Wächter® 70 MasterLINE,	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	55,00	55,00	2 455,00	2 455,00
nástěnná montáž; b. bílá								
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, VARIANT+ IP 54 (PLAST)</b>								
3558N-C01510 B Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; d. Variant+; b. bílá	ks	2,00	119,50	239,00	35,00	70,00	154,50	309,00
3558N-C06510 B Přepínač střídavý IP 54; řazení 6; d. Variant+; b. bílá	ks	1,00	125,50	125,50	35,00	35,00	160,50	160,50
• jmenovité napětí 230 V/50 Hz								
• max. proud I A								
• použití pro zpožděné vypnutí ventilátorů na sociálních zařízeních*	ks	7,00	635,00	4 445,00	55,00	385,00	690,00	4 830,00
<b>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</b>								
3558A-05940 B Přepínač serovy IP 44; zapuštěná montáž; řazení 5; d.	ks	2,00	214,50	429,00	28,00	56,00	242,50	485,00
Tango; b. bílá								
<b>RÁMEČEK, TANGO</b>								
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; d.	ks	35,00	23,00	805,00			23,00	805,00
Tango; b. bílá								
3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný	ks	9,00	41,50	373,50			41,50	373,50
vodorovný; d. Tango; b. bílá								
3901A-B20 S Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný	ks	4,00	48,00	192,00			48,00	192,00
vodorovný; d. Tango; b. šedá								
3901A-B40 S Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, čtyřnásobný	ks	8,00	90,00	720,00			90,00	720,00
vodorovný; d. Tango; b. šedá								
<b>ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP 54 (PLAST)</b>								
5518N-C02510 B Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíčkem, s	ks	3,00	119,50	358,50	35,00	105,00	154,50	463,50
víčkem; d. Variant+; b. bílá								
<b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67</b>								

416RSb Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 16	ks	1,00	189,00	189,00	35,00	35,00	224,00	224,00
<b>A</b>								
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44	ks	11,00	200,00	2 200,00	35,00	385,00	235,00	2 585,00
5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíčkem, s clonkami, s víčkem; d. Tango; b. bílá	ks	40,00	120,00	4 800,00	35,00	1 400,00	155,00	6 200,00
ZÁSUVKA NN, TANGO								
5519A-A0237 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; d. Tango; b. bílá	ks	28,00	125,50	3 514,00	28,00	784,00	153,50	4 298,00
ZÁSUVKA NN, TANGO								
5519A-A0237 S Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; d. Tango; b. šedá (do hořlavých podkladů B až F)	ks	12,00	1 000,00	12 000,00	28,00	336,00	1 028,00	12 336,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO								
5519A-A0237 S Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; d. Tango; b. šedá	ks	2,00	597,00	1 194,00	80,00	160,00	677,00	1 354,00
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO								
5519A-A0237 S Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; d. Tango; b. šedá	ks	1,00	2 672,00	2 672,00	80,00	80,00	2 752,00	2 752,00
<b>SPINAČ TROJPOLOVÝ, IP 65 (IP 65)</b>								
BW 325 TPN Spínač trojpolový IP 65, 25 A; řazení 3; b. šedá	ks	93,00	10,90	1 013,70	9,00	837,00	19,90	1 850,70
KSE 363 TPN Spínač trojpolový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	45,00	19,70	886,50	9,00	405,00	28,70	1 291,50
KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	14,00	9,30	130,20	28,00	392,00	37,30	522,20
KPR 68 krabice univerzální	ks	420,00	3,62	1 520,40	9,00	3 780,00	12,62	5 300,40
KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	140,00	4,39	614,60	12,00	1 680,00	16,39	2 294,60
TYP016 BEZŠROUBOVÁ SVORKA	ks	80,00	5,15	412,00	15,00	1 200,00	20,15	1 612,00
TYP018 BEZŠROUBOVÁ SVORKA								
TYP015 BEZŠROUBOVÁ SVORKA								
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	1 090,00	15,30	16 677,00	9,00	9 810,00	24,30	26 487,00
CYKY-J 4x1,5 , pevně	m	250,00	20,50	5 125,00	9,00	2 250,00	29,50	7 375,00
CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	1 147,64	24,50	28 117,18	9,00	10 328,76	33,50	38 445,94
CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	25,00	40,00	1 000,00	9,00	225,00	49,00	1 225,00
CYKY-J 5x6 , pevně	m	110,00	96,00	10 560,00	12,00	1 320,00	108,00	11 880,00
CYKY-J 5x16 , pevně	m	64,88	241,00	15 636,08	12,00	778,56	253,00	16 414,64
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	260,00	15,30	3 978,00	9,00	2 340,00	24,30	6 318,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CYV 6 , pevně	m	85,00	13,00	1 105,00	9,00	765,00	22,00	1 870,00

CY 16 , pevně	m	22,00	13,00	286,00	9,00	198,00	22,00	484,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>								
Připrava ke komplexní zkoušce	hod	4,00			180,00	720,00	180,00	720,00
Zkušební provoz	hod	6,00			180,00	1 080,00	180,00	1 080,00
Zařízení obsluhy	hod	4,00			180,00	720,00	180,00	720,00
Zabezpečení pracoviště	hod	17,00			180,00	3 060,00	180,00	3 060,00
Montaz	hod	65,00			180,00	11 700,00	180,00	11 700,00
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>								
zapojování a zkouškach	hod	8,00			180,00	1 440,00	180,00	1 440,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>								
S ostatními profesemi	hod	16,00			180,00	2 880,00	180,00	2 880,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
Revizní technik	hod	16,00			180,00	2 880,00	180,00	2 880,00
Spolupraxe s reviz.technikem	hod	7,00			180,00	1 260,00	180,00	1 260,00
<b>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková</b>								
prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,00			2 400,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00
přes 100 do 500 tis.Kč								
Podružný materiál				11 735,42				11 735,42
<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>				<b>250892,08</b>		<b>75235,32</b>		<b>326127,40</b>
<b>Montážní materiál a práce hromosvod a uzemnění</b>								
8-40 018 Vodič AlMgSi Rd 8 měkký	m	112,00	57,20	6 406,40	9,00	1 008,00	66,20	7 414,40
8-40 118 Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací	m	31,00	84,10	2 607,10	8,00	248,00	92,10	2 855,10
103 210 Iřmácí tyč AlMgSi 1500 varianta B (plný profil)	ks	1,00	258,40	258,40	6,00	6,00	264,40	264,40
106 125 Izolační tyč O 16 mm L = 3 000 mm	ks	0,50	975,40	487,70	28,00	14,00	1 003,40	501,70
106 128 Držák vedení s objímkou na izolační tyč	ks	2,00	175,10	350,20	9,00	18,00	184,10	368,20
106 127 Držák na stěnu se objímkou na izolační tyč	ks	2,00	225,40	450,80	9,00	18,00	234,40	468,80
Revizní krabice pro zateplovací systémy krabice se zkusební svorkou pro tloušťku zateplení 90 až 140 mm	ks	4,00	260,00	1 040,00	55,00	220,00	315,00	1 260,00
<b>Podpěra vedení na střešchy</b>								
Podpěra vedení na šikmou střešchy	ks	20,00	17,00	340,00	35,00	700,00	52,00	1 040,00



<i>Podpěra vedení na střechy</i>									
Podpěra vedení na hřeben střechy	ks	28,00	11,50	322,00	28,00	784,00	39,50	1 106,00	
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
SK křížová	ks	6,00	19,90	119,40	28,00	168,00	47,90	287,40	
SR03 S / 2xM8, litina zemnicí pásek - drát	ks	14,00	29,20	408,80	35,00	490,00	64,20	898,80	
<b>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</b>									
SOa okapová	ks	4,00	26,00	104,00	55,00	220,00	81,00	324,00	
<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>									
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	45,00	27,55	1 239,75	28,00	1 260,00	55,55	2 499,75	
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>									
šiték pro označení svodu	ks	4,00	4,00	16,00	9,00	36,00	13,00	52,00	
<b>SVORKOVNICE HLAVNIHO</b>									
Pospojování vč. krabice KT250/1	ks	1,00	335,00	335,00	55,00	55,00	390,00	390,00	
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	7,30	12,50	91,25	18,00	131,40	30,50	222,65	
<b>ZINKOVANÉ PROVEDENÍ</b>									
<b>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</b>									
800 008 Vodič FeZn Rd 8	m	3,00	57,20	171,60	9,00	27,00	66,20	198,60	
800 108 Vodič FeZn Rd 8/11 s izolací	m	3,00	91,90	275,70	9,00	27,00	100,90	302,70	
Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	11,00	70,89	779,79	55,00	605,00	125,89	1 384,79	
<b>Podružný materiál</b>									
				790,19				790,19	
<b>Montážní materiál a práce hromosvod a uzemnění - celkem</b>									
				<b>16 594,08</b>		<b>6 035,40</b>		<b>22 629,48</b>	
<b>Montážní materiál a práce slaboproud SK</b>									
<i>Nástěnný datový rozvaděč RACK 19" společná skříň pro SK a TEL - přesnou konfiguraci konzultovat s investorem. Místopis č. 1.02</i>									

Konfigurace do cenové nabídky - Server: Jednoplaticový ultra micro tower, Intel Pentium G2020T Ivy Bridge, RAM 4GB DDR3 UDIMM, 2x 1000GB 7200ot., 4x 3.5" nHP; SATA RAID B120i 0.1; 332i; 2x GLAN, DVD RW, 200W; Záloha dat 2TB; vč. UPS; WIFI; síť pro osm pracovišť	1,00	25 000,00	25 000,00	1 500,00	1 500,00	26 500,00	26 500,00
sum							
<b>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU,</b> <b>TANGO</b>							
5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; d. Tango; b. bílá	ks	8,00	69,00	552,00		69,00	552,00
<b>MASKA NOSNÁ DO ŠÍKMEHO KRYTU, pro Tango, Future linear,</b> <b>Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>							
5014A-B1018 Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	8,00	29,50	236,00		29,50	236,00
<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&amp;M, pro Tango,</b> <b>Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>							
R304373 Přístroj zásuvky datové stíněné (R&De-Massan); Cat. 6/s	ks	8,00	552,00	4 416,00	35,00	280,00	587,00
4 696,00							
<b>Kabely pro strukturovanou kabeláž</b>							
Kabel UTP (kroucená dvojitinka, drát) se 4 páry, certifikace Cat. 6 pro GB síť	m	202,80	14,20	2 879,76	9,00	1 825,20	23,20
4 704,96							
1416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	203,00	3,20	649,60	18,00	3 654,00	21,20
4 303,60							
KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	8,00	10,90	87,20	12,00	96,00	22,90
183,20							
<b>Nástěnný datový rozvaděč RACK společná skříň pro SK a TV+SAT - přesnou konfiguraci konzultovat s investorem. Místopost č. 3.03" WiFi router 802.11a/b/g/n/ac až 1167 Mbpps. Dual-Band, 4 antény, DLNA, 1x USB2.0, 1x GWAN, 4x GLAN, VPN, FTP + tiskový server</b>							
<b>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU,</b> <b>TANGO</b>							
5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; d. Tango; b. bílá	ks	2,00	69,00	138,00		69,00	138,00
<b>MASKA NOSNÁ DO ŠÍKMEHO KRYTU, pro Tango, Future linear,</b> <b>Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>							
5014A-B1018 Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	2,00	29,50	59,00		29,50	59,00
<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&amp;M, pro Tango,</b> <b>Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>							

R304373	Přístroj zásuvky datové stíněné (R&De-Massari). Cat. 6/s	ks	2,00	552,00	1 104,00	95,00	190,00	647,00	1 294,00
<i>Kabely pro strukturovanou kabeláž</i>									
Kabel UTP (kroucená dvojlinka, drát) se 4 páry, certifikace Cat. 6 pro GB síť									
		m	22,00	14,20	312,40	9,00	198,00	23,20	510,40
	I416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	22,00	3,20	70,40	12,00	264,00	15,20	334,40
	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2,00	10,90	21,80	15,00	30,00	25,90	51,80
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>									
	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00			180,00	180,00	180,00	180,00
	Zkušební provoz	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00
	Zaucení obšluhy	hod	4,00			180,00	720,00	180,00	720,00
	Zabezpečení pracoviště	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00
	Montaz	hod	10,00			180,00	1 800,00	180,00	1 800,00
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>									
	zapořádání a zkouškách	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>									
	S ostatními profesemi	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00
Podružný materiál									
			1 776,69				1 776,31		
<b>Montážní materiál a práce-slaboproud SK - celkem</b>			<b>39 602,85</b>		<b>13 677,20</b>		<b>53 279,67</b>		
<b>Montážní materiál a práce-slaboproud TEL</b>									
<i>Nástěnný datový rozvaděč RACK 19" společná skříň pro SK a TEL - přesnou konfiguraci konzultovat s investorem. Místnost č. 1.02</i>									
Panasonic KX-TEA308 s hybridním systémovým telefonem spojovatelky KX-T7735, včetně montáže a programového nastavení. Počet linek: 3 analogové vstupní, 8 hybridních linek vnitřních, bez možnosti rozšíření. Funkce automatické spojovatelky s uvítacím hlášením (1 kanál, 180 sekund) a povolbou na a konkrétní vnitřní linky.									
		sum	1,00	15 850,00	15 850,00	2 500,00	2 500,00	18 350,00	18 350,00
<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&amp;M, pro Tango, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>									
R304373	Přístroj zásuvky datové stíněné (R&De-Massari). Cat. 6/s	ks	8,00	552,00	4 416,00	55,00	440,00	607,00	4 856,00

<b>Kabely pro TEL kabeláž</b>									
Kabel UTP (krúcená dvojitinka, drát) se 4 páry, certifikace Cat. 6 pro GB síť	m	227,80	14,20	3 234,76	18,00	4 100,40	32,20	7 335,16	
1416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	228,00	3,20	729,60	15,00	3 420,00	18,20	4 149,60	
<b>Nástěnný datový rozvaděč RACK společná skříň pro SK a TV+SAT - přesnou konfiguraci konzultovat s investorem. Místnost č. 3.03"</b>									
<b>ZÁSUJKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&amp;M, pro Tango, Element, Time, Future linear, Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>									
R304373 Přístroj zásuvky datové stíněné (R&De-Massari), Cat. 6/s	ks	2,00	552,00	1 104,00	55,00	110,00	607,00	1 214,00	
Kabel UTP (krúcená dvojitinka, drát) se 4 páry, certifikace Cat. 6 pro GB síť	m	32,00	14,20	454,40	9,00	288,00	23,20	742,40	
1416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	32,00	3,20	102,40	9,00	288,00	12,20	390,40	
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>									
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00			180,00	180,00	180,00	180,00	
Zkušební provoz	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00	
Zařízení obsluhy	hod	4,00			180,00	720,00	180,00	720,00	
Zabezpečení pracoviště	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00	
Montaz	hod	10,00			180,00	1 800,00	180,00	1 800,00	
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>									
zapojení a zkouškach	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00	
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>									
S ostatními profesemi	hod	2,00			180,00	360,00	180,00	360,00	
<b>Podružný materiál</b>									
				1 294,56				1 294,56	
<b>Montážní materiál a práce-slaboproud TEL - celkem</b>				<b>27 185,72</b>		<b>15 286,40</b>		<b>42 472,12</b>	
<b>Montážní materiál a práce - slaboproud STA</b>									

<b>Nástěnný datový rozvaděč RACK společná skříň pro SK a TV+SAT - přesnou konfiguraci konzultovat s investorem. Místnost č. 3.03"</b>						
Halvní stanice STA	sum	1,00	15 000,00	15 000,00	2 500,00	17 500,00
- příjem pozemních analogových TV programů						
- příjem pozemních analogových FM pásma						
- příjem pozemních digitálních programů						
- příjem satelitních digitálních programů						
- příjem satelitního signálu i z více satelitů						
(každý účastník může mít vlastní satelitní přijímač)						
- příjem některých placených TV programů	sum	1,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00
Anténní sestava vč. stožáru						
<b>KRYT ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, TANGO</b>						
5011A-A00300 B Kyt zásuvky anténní univerzální (TV+R+SAT), s	ks	3,00	41,00	123,00		41,00
wlamovací otvor; d. Tango: b. bílá						
<b>PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTÉNNÍ, pro Classic, Swing, Tango, Levit, Element, Time, Future linear. Solo, Alpha exclusive, Impuls</b>						
EU 3303 Přístroj zásuvky anténní - televizní, rozhlasové a satelitní. koncové	ks	3,00	256,00	768,00	55,00	311,00
						165,00
						933,00
<b>RÁMEČEK, TANGO</b>						
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný, d. Tango: b. bílá	ks	3,00	24,00	72,00		24,00
						72,00
<b>Kvalitní koaxiální kabel pro montáž SAT i TV rozvodů</b>						
KOAXIAL-CABLE RG-6	m	95,00	15,64	1 485,80	9,00	855,00
						24,64
						2 340,80
1416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	95,00	3,20	304,00	12,00	1 140,00
						15,20
						1 444,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>						
Přprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00			180,00	180,00
Zkusební provoz	hod	2,00			180,00	180,00
Zařízení obsluhy	hod	4,00			180,00	180,00
Zabezpečení pracoviste	hod	2,00			180,00	180,00
Montaz	hod	10,00			1 800,00	1 800,00
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>						
zapojovani a zkouškach	hod	2,00			180,00	180,00
						360,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>						
S ostatními profesemi	hod	2,00			180,00	180,00
						360,00

Podružný materiál				1 287,64				1 287,64
<b>Montážní materiál a práce - slaboproud STA - celkem</b>				<b>27 040,44</b>			<b>8 800,00</b>	<b>35 840,44</b>
<b>Montážní materiál a práce - slaboproud domácí telefon</b>								
<b>SYSTÉMOVÉ PŘÍSTROJE, WELCOME MIDI</b>								
M2300 Jednotka řídicí univerzální, řádová montáž	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	250,00		250,00	2 950,00
<b>FUNKČNÍ MODULY PRO TLAČÍTKOVÁ TABLA, WELCOME MIDI</b>								
M251021A-A Modul hlasový	ks	2,00	1 900,00	3 800,00	150,00		300,00	2 050,00
M251021P4 Modul tlačítkový, s tlačítky 4/8	ks	2,00	750,00	1 500,00	250,00		500,00	2 000,00
M251022CR Modul displeje se snímačem IC karet	ks	1,00	3 900,00	3 900,00	110,00		110,00	4 010,00
83173-500 Karta identifikační,13.56 MHz; b. bílá	ks	15,00	90,00	1 350,00			90,00	1 350,00
<b>VIDEOTELEFONY A TELEFONY, WELCOME MIDI</b>								
M22002-W Telefon domovní, se sluchátkem; b. bílá	ks	4,00	790,00	3 160,00	110,00		440,00	900,00
Elektrický zamek BFO 1211 MB - Umožňuje mechanické nastavení páčky do polohy OTEVŘENO nebo ZAVŘENO.	ks	2,00	1 255,00	2 510,00	120,00		240,00	1 375,00
<b>INSTALAČNÍ KRABICE PRO TLAČÍTKOVÁ TABLA, WELCOME MIDI</b>								
41022F Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/2	ks	1,00	590,00	590,00	140,00		140,00	730,00
<b>KRYTY TLAČÍTKOVÝCH TABEL, WELCOME MIDI</b>								
51022CF-A Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/2; b. hliníková stříbrná	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	65,00		65,00	1 365,00
<b>INSTALAČNÍ KRABICE PRO TLAČÍTKOVÁ TABLA, WELCOME MIDI</b>								
41023F Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/3	ks	1,00	650,00	650,00	55,00		55,00	705,00
<b>KRYTY TLAČÍTKOVÝCH TABEL, WELCOME MIDI</b>								
51023CF-A Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3; b. hliníková stříbrná	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	65,00		65,00	1 565,00
<b>SĐELOVACÍ KABEL</b>								
J-Y(ST)Y 2x2x0,8 , pevné	m	55,00	9,10	500,50	9,00		495,00	18,10
1416E MONOFLEX EN 320 N PVC	m	55,00	3,20	176,00	12,00		660,00	15,20
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>								
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,00			180,00		180,00	180,00
Zkušební provoz	hod	2,00			180,00		360,00	360,00
Zaucení obsluhy	hod	4,00			180,00		720,00	720,00

Zabezpečení pracoviště	hod	2,00	180,00	360,00	180,00	360,00
Montaz	hod	10,00	180,00	1 800,00	180,00	1 800,00
<b>SPOJUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>						
zpojovani a zkouškach	hod	2,00	180,00	360,00	180,00	360,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>						
S ostatními profesemi	hod	2,00	180,00	360,00	180,00	360,00
Podružný materiál		1 181,83				1 181,83
<b>Montážní materiál a práce - slaboproud domácí telefon -</b>						
<b>celkem</b>			<b>24 818,33</b>	<b>7 460,00</b>		<b>32 278,33</b>





Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení Mateřská škola - Vrskmaň</b>
Akce	<b>č.p.63, p. č. 117, k.ú. Vrskmaň Elektroinstalace</b>
Projekt	<b>SO01 - Mateřská škola</b>
Investor	<b>Obec Vrskmaň</b>
Z. č.	<b>15085</b>
A. č.	<b>15085_DSP</b>
Smůlova	
Vypracoval	<b>Petr Vyžd'ura</b>
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<p>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.  Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.  Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).  Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.</p>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>10</b>



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Materská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 03 - Vytápění

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

390 737,63

DPH základní  
snižená

Základ daně

390 737,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

82 054,90

0,00

Cena s DPH

Y CZK

472 792,53

000078

METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavební montážní firma  
Zvonekova 260  
431 06 Vrutec P  
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 03 - Vytápění

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**390 737,63**

PSV - Práce a dodávky PSV

390 737,63

731 - Ústřední vytápění

390 737,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 03 - Vytápění

Místo:

Datum: 25.04.2016

Zadavatel:

Obec Vrskmaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč:

METALL QUATRO spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

390 737,63

D PSV

Práce a dodávky PSV

390 737,63

D 731

Ústřední vytápění

390 737,63

1 K R01

Vytápění

1,000

soubor

390 737,63

390 737,63

0000079



# Výkaz výměr

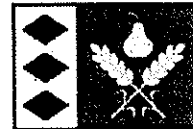
Název stavby:		Objednatel:		Obec Vrskmaň				
Druh stavby:		Projektant:		Ing. Raděk Fokt				
Lokalita:		Zhotovitel:						
Zpracoval:		Ing. Raděk Fokt		Zpracováno dne: 11.2.2016				
C	Objekt	Jkód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava	J.Cena	Celková cena
1		73111961R00	Montáž litinového kotle teplovod	soubor	1,00	RTS II / 2015	3305	3305
2		2001110VD	Kotel poloautomatický na hnědý uhlí Kovarson Panther 20	kus	1,00		39003	39003
3		731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	1,00	RTS II / 2015	52	52
4		731411252R00	Vložkování komínu antikoro ø=140 mm délku doměřit na stavbě	kus	13,00	RTS II / 2015	783	10179
5		731412232R00	Odkouření + připojení na komín	sada	12,00	RTS II / 2015	474	948
6		731191941R00	Napuštění kotle do 5 m2	soubor	1,00	RTS II / 2015	136	136
7		998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,42	RTS II / 2015	2935	1242,1507
8		731100803R00	Demontáž kotle litinového 25kW	kus	1,00	RTS II / 2015	1346	1346
9		979081111R00	Odvoz suší a výbour hmot na skládku do 1 km	t	0,22	RTS II / 2015	106,74	22,959774
10		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,15	RTS II / 2015	6,8	14,62
11		731890901R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m 10*0,2151	t	0,22	RTS II / 2015	462	99,3762
12		732331513R00	Nádobý expanzni tlak.s memb Expansomat I, 25 l	soubor	1,00	RTS II / 2015	1312	1312
13		732429112R00	Montáž čerpadel oběhových DN32	soubor	3,00	RTS II / 2015	248	744
14		310003VD	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-40	kus	3,00		5553	16659
15		150004VD	montáž a oživení regulace	ks	1,00		26364	26364
16		732219315R00	včetně položení a zapojení kabeláže	soubor	1,00	RTS II / 2015	5055	5055
17		310221VD	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	kus	1,00		17657	17657
18		998732101R00	Stacionární zásobník TV Dz Dražice OKCE 300 NTR/3-6kW	t	0,17	RTS II / 2015	1263	212,84076
19		733163102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	m	200,00	RTS II / 2015	290	58000
20		733163103R00	Potrubi z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	40,00	RTS II / 2015	340	13600
21		733163104R00	Potrubi z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	50,00	RTS II / 2015	384	19200
22		733163105R00	Potrubi z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	30,00	RTS II / 2015	584	17520
23		722181215RT5	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, ø15 vnitřní průměr 15 mm	m	200,00	RTS II / 2015	55	11000
24		722181215RT6	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, ø18 vnitřní průměr 18 mm	m	40,00	RTS II / 2015	48	1920
25		722181215RT7	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, ø22 vnitřní průměr 22 mm	m	50,00	RTS II / 2015	65	3250
26		722181215RT9	izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, ø28 vnitřní průměr 28 mm	m	30,00	RTS II / 2015	77	2310
27		998733103R00	Přesun hmot pro rozvodny potrubí, výšky do 24 m	t	0,30	RTS II / 2015	540	162,756
28		734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	3,00	RTS II / 2015	167	501
29		734293144R00	Ventil směš.čest.+ser., DN25	kus	1,00	RTS II / 2015	2810	2810
30		734291972R00	Hlavice ovládací term.ventiliú termostatické Danfoss	kus	23,00	RTS II / 2015	460	10350
31		734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s.vyp.přímé.Danfoss RLV-K DN15	kus	22,00	RTS II / 2015	268	5896
32		734223111R00	Ventil termostatický, přímý Danfoss RA-N, DN 10	kus	1,00	RTS II / 2015	260	260
33		734263131R00	Šroubení regulační, přímé, Danfoss RLV-S, DN 10	kus	1,00	RTS II / 2015	143	143

34	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 25	kus	10,00	RTS II / 2015	365	3650
35	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 25	kus	1,00	RTS II / 2015	331	331
36	734245123R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít GIACOMINI R60 DN 25	kus	2,00	RTS II / 2015	277	554
37	734255121R00	Ventil pojistný, DUCO 1/2"x3/4" x 2,5 bar	kus	1,00	RTS II / 2015	425	425
38	734413144R00	Teploměr IVAR, TP 120 A, D 100 / dl jímky 100 mm	kus	6,00	RTS II / 2015	434	2604
39	734429103R00	Montáž tlakoměru	kus	1,00	RTS II / 2015	540	540
40	38841220	Tlakoměr standardní 3bar	kus	1,00	RTS II / 2015	185	185
41	42233580	Kohout tlakoměrový 121007 M20 x 1,5 mm obyčejný	kus	1,00	RTS II / 2015	596	596
42	422717800	Připojka tlakoměrová nátrub. č.v 752001 M20x1,5	kus	1,00	RTS II / 2015	215	215
43	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 5/4"	soubor	1,00	RTS II / 2015	1220	1220
44	38822152	Měřič tepla kompaktní Qn 0,6 3/4"	kus	1,00	RTS II / 2015	5900	5900
45	4848127110	Jímka pro teploměr - měření tepla	kus	1,00	RTS II / 2015	265	265
46	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	†	0,03	RTS II / 2015	738	21,6234
47	73517113R00	Těleso trub. Korlux Linear Comfort KLT 1820 450	kus	1,00	RTS II / 2015	2395	2395
48	735157140R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 10 500/ 400	kus	2,00	RTS II / 2015	2010	4020
49	735157540R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/ 400	kus	1,00	RTS II / 2015	2707	2707
50	735157546R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 21 500/1000	kus	3,00	RTS II / 2015	2661	7983
51	735157640R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/ 400	kus	1,00	RTS II / 2015	3067	3067
52	735157641R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/ 500	kus	1,00	RTS II / 2015	3277	3277
53	735157642R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/ 600	kus	1,00	RTS II / 2015	3493	3493
54	735157643R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/ 700	kus	4,00	RTS II / 2015	3698	14792
55	735157645R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/ 900	kus	1,00	RTS II / 2015	4118	4118
56	735157646R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/1000	kus	6,00	RTS II / 2015	4326	25956
57	735157649R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 500/1400	kus	1,00	RTS II / 2015	5166	5166
58	735157660R00	Otopná těl.panel.RadiK Ventil Kompakt 22 600/ 400	kus	1,00	RTS II / 2015	3122	3122
59	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	23,00	RTS II / 2015	44	1012
60	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.oviádáním	kus	23,00	RTS II / 2015	85	1955
61	998735102R00	Přesun hmot, pro otopná tělesa, výšky do 12 m	†	0,50	RTS II / 2015	822	414,72366
62	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	8,00	RTS II / 2015	89	712
63	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm	kus	2,00	RTS II / 2015	115	230
64	735151811R00	Demontáž otopných těles trubkových koupelnových	kus	1,00	RTS II / 2015	75	75
65	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	44,00	RTS II / 2015	8	352
66	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	†	0,34	RTS II / 2015	1102	374,21716
67	979081111R00	Odvoz suší a vzbour. hmot na skládku do 1 km	†	0,34	RTS II / 2015	106,74	36,2467592
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	†	3,40	RTS II / 2015	6,8	23,12
		10*0,33958		32,00	RTS II / 2015	280	8960
69	900 R01	stavební přípomocce pro UT- HZS	h	24,00	RTS II / 2015	280	0
70	905 R01	sekání dražek, pro rozvody UT TOPNA ZKOUSKA vč. napouštění otopné soustavy - HZS	h	2,00	RTS II / 2015	432	864
71	971028461R00	Revize Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0.25 m2, tl. 60 cm pro větrání koleiny	kus	2,00	RTS II / 2015	76	152
72	42953250 A	Žaluzie prolížešť,d160	kus	4,00	RTS II / 2015	245	980
73	979011111R00	Doprava suší a vzbour. hmot	†				
					CELKEM		390737,5344





Veřejná zakázka:  
„ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI  
Č.P. 63, P.Č. 117, KÚ VRSKMAŇ“  
PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN ZE ZDROJŮ EU



Příloha č. 6

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM TECHNIKŮ A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ**

Veřejná zakázka

„ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI Č.P. 63, P.Č. 117, KÚ VRSKMAŇ“

**Zadavatel:**

**Obec Vrskmaň**

se sídlem: Vrskmaň 46  
431 15 Vrskmaň  
IČ: 00262218  
bankovní spojení: č.ú.: 5320441/0100  
jejímž jménem jedná: Bc. Václav Hora, starosta obce

**Uchazeč:**

**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
(obchodní firma uchazeče)  
se sídlem: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec  
(adresa sídla uchazeče)  
IČ: 61538213  
(identifikační číslo uchazeče)  
DIČ: CZ61538213  
(daňové identifikační číslo uchazeče)  
jejímž jménem jedná: Miroslav Štýbr, jednatel  
(jméno a příjmení / funkce - např. jednatel, předseda představenstva)

Uchazeč tímto čestně prohlašuje a níže předkládá SEZNAM TECHNIKŮ A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky ve smyslu s § 56 odst. 3 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a zadávací dokumentací k této veřejné zakázce., a to zejména techniků či odborných pracovníků stanovené podmínky zadávací dokumentace.

*(Uvedený seznam musí obsahovat jména a příjmení specializovaných technických pracovníků, pozici či funkční zařazení, délku praxe v oboru odpovídajícím předmětu této veřejné zakázky a přílohou tohoto seznamu budou životopisy všech uvedených technických pracovníků.)*



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Evropský farmaceutický fond

Provozováno  
s podporou  
Evropské unie



Veřejná zakázka:  
„ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI  
Č.P. 63, P.Č. 117, KÚ VRSKMAŇ“  
PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN ZE ZDROJŮ EU



**SEZNAM TECHNIKŮ A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ**, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky v souladu s požadavky zadavatele na kvalifikaci dle Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce (tj. **min. 1 specializovaní techničtí pracovníci s min. 3letou praxí v oboru odpovídajícímu předmětu této veřejné zakázky zaměřených na pozemní stavitelství**)

č.	Jméno a příjmení	Pozice či funkční zařazení (vč. uvedení, zda se jedná o zaměstnance či osobu spolupracující na základě jiné smluvně podložené spolupráce – v případě, že nejde o zaměstnance uchazeče, pak doložit prostou kopii takové smlouvy s příslušným technikem či odborným pracovníkem)	Délka praxe v oboru	Kontaktní osoba objednatele k ověření informací
1.	Ing. Milan Karfík	Jednatel společnosti, zaměstnanec, odpovědný zástupce společnosti, na stavbě bude vykonávat odborné vedení stavby - stavbyvedoucí	10,5 roku	Miroslav Štýbr, jednatel společnosti tel. 474687068
2.	Pavel Coufal	Zaměstnanec společnosti na dobu neurčitou, na stavbě bude vykonávat odborné vedení stavby – zástupce stavbyvedoucího	30 let	Miroslav Štýbr, jednatel společnosti tel.

Ve Vysoké Peci, dne 25.4.2016

titul, jméno a příjmení osoby  
oprávněné jednat jménem uchazeče:

Miroslav Štýbr, jednatel

razítko uchazeče a podpis osoby  
oprávněné jednat jménem uchazeče:

METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavebně montážní firma  
Vysoká Pec č.p. 600  
131 59 Vysoká Pec  
IČ: 251538213 DIČ: CZ61538273



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPEKA UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro sady,  
edukaci  
a přírodu

00000000





Veřejná zakázka:  
**„ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI  
Č.P. 63, P.Č. 117, KÚ VRSKMAŇ“**  
PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN ZE ZDROJŮ EU



č.	Jméno a příjmení zaměstnance či jiné obdobné osoby	Pozice (funkce) zaměstnance či jiné obdobné osoby	Délka zaměstnaneckého či jiného obdobného pracovněprávního vztahu	Kontaktní osoba zaměstnavatele (zájemce a dodavatele) k ověření uvedené osoby
1.	Jiří Čížek	elektrikář	15 let	Miroslav Štýbr, tel. 474687068
2.	Pavel Stoklasa	Stavebně montážní dělník	13 let	Miroslav Štýbr, tel. 474687068
3.	Roman Mareš	instalatér	9 let	Miroslav Štýbr, tel. 474687068
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPELSKA UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Evropský  
fond pro regionální  
rozvoj



Veřejná zakázka:  
„ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI  
Č.P. 63, P.Č. 117, KÚ VRSKMAŇ“  
PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN ZE ZDROJŮ EU



Přehled průměrného ročního počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele či osob v obdobném postavení v souladu s požadavky zadavatele na kvalifikaci dle Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce:


č.	Jméno a příjmení zaměstnance či jiné obdobné osoby	Pozice (funkce) zaměstnance či jiné obdobné osoby	Délka zaměstnaneckého či jiného obdobného pracovněprávního vztahu	Kontaktní osoba zaměstnavatele (zájemce a dodavatele) k ověření uvedené osoby
1.	Ing. Milan Karfík	Jednatel, manažer projektů -	10,5 roku	Miroslav Štýbr, tel. 474687068
2.	Pavel Coufal	stavbyvedoucí	9,5 roku	Miroslav Štýbr, tel. 474687068

Ve Vysoké Peci, dne 25.4.2016 \_\_\_\_\_

titul, jméno a příjmení osoby  
oprávněné jednat jménem uchazeče:

Miroslav Štýbr, jednatel \_\_\_\_\_

razítko uchazeče a podpis osoby  
oprávněné jednat jménem uchazeče:

  
METALL QUATRO spol. s r.o.  
Stavební montážní firma  
Vysoká Pec s.p. 090  
431 01 Vysoká Pec  
IČO 615 38 213 DIČ CZ81538213



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pracovní  
smlouva  
a příloha

00000006



**METALL QUATRO spol. s r.o.**  
Ing. Milan Karfík  
Na Vrátku 1245/25  
434 01 Most

V Chomutově dne 29. 05. 2015

Věc: **Potvrzení o sjednání pojištění**

Potvrzujeme, že společnost „**METALL QUATRO spol. s r. o.**“, IČO: **615 38 213** má sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu dle následujících parametrů:

Číslo pojistné smlouvy : 772 080901 2  
Pojistitel : Kooperativa pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group  
Pojistník a pojištěný : METALL QUATRO spol. s r. o., IČO: 615 38 213

Předmět pojištění : škody způsobené třetí osobě

Rozsah pojištění :  
Pojištění odpovědnosti za újmu je upraveno všeobecnými pojistnými podmínkami P-100/14 a zvláštními pojistnými podmínkami P-600/14 a dodatkovými pojistnými podmínkami DODP101.


Pojištění odpovědnosti pojistníka za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi pojistníka uvedenými ve Výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku, nebo vztahem pojistníka, jestliže pojistník za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění.

Limit pojistného plnění činí **50 000 000 Kč.**


Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši **10 000 Kč.**

Územní platnost: **ČR**

Účinnost pojištění: pojistná smlouva je sjednána na dobu pěti let, s účinností **od 21. 01. 2014 do 20. 01. 2019.** Výše uvedené podmínky a rozsah pojištění jsou aktuální pro období od 21. 01. 2015.

  
.....  
*Alena Fryšavá*  
oddělení externího obchodu  
underwriter  
pojištění hospodářských rizik



  
.....  
*Jitka Palovčíková*  
Underwriter  
referát pojištění hospodářských rizik  
Oddělení externího obchodu







