

SMLOUVA O DÍLO

č. VS 10/2013

1. Smluvní strany:

Objednatel : Obec Ratměřice,
Ratměřice čp.72, 257 03 pošta Jankov,
IČ 00473481,
tel. 317 833 321, mobil 728 112 790, e-mail: obec@ratmerice.cz
zastoupený Mgr. Viktorem Liškou – starostou obce, mobil 776 580 584,
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Viktor Liška,
dále jen objednatel,

a

zhotovitel: Votická stavební spol. s. r.o.
Husova 804, 259 01 Votice,
zapsaný do obchodního rejstříku vedeného
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 5033,
IČO 18595766 , DIČ CZ 18595766,
e-mail: info@votickastavebni.cz ,
zastoupený jednatelem společnosti panem Pavlem Budilem,
osoby oprávněné jednat ve věcech:
- smluvních: Pavel Budil
- technických: Pavel Budil, Petr Douša,
- realizačních: Petr Douša - odpovědný stavbyvedoucí,
při vlastním provádění prací zastupuje pověřený pracovník
zhotovitele,
bankovní spojení: Komerční banka Votice
číslo účtu: 333043-121/0100
(dále jen zhotovitel).

2. Preambule

2.1. Výchozí podklady – Zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky na stavební práce

2.2. Identifikační údaje stavby: “Polyfunkční objekt Ratměřice“

2.2.1. Místo stavby: Ratměřice č.p. 69 – dále jen staveniště
Toto místo je i místem předání díla objednateli.

2.3. Prohlášení objednatele:

Objednatel prohlašuje, že v podkladech uvedl veškeré jemu známe skutečnosti vážící se k předmětu díla této smlouvy a že má zajištěny finanční prostředky na úhradu veškerých prací v rozsahu této smlouvy.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmětem zakázky je výstavba dvou podkrovních podporovaných bytů.

Předmětem díla výslovně není:

Poplatek za skládku, větší oprava krovu, která bude ev.zjištěna až po sejmutí krytiny, odvoz sutí a zeminy na vzdálenost větší, jak 3 km a další položky neuvedené v podrobných výkazech výměr.

3.2. Jakost díla:

Předmět díla bude dodán dle požadavků definovaných v poptávce a nabídce ve standardní kvalitě.

3.3. Změny rozsahu díla:

Za změny rozsahu díla budou považovány změny oproti podkladům dle kapitoly 3 čl.1 této smlouvy výslovně vyžádané objednatelem.

3.4. Součástí předmětu díla jsou všechny práce, konstrukce a činnosti, které jsou nezbytné pro kvalitní realizaci tohoto díla nebo vyplývají z následujících ustanovení této smlouvy (jedná se např. o pomocné ochranné konstrukce, odvozy materiálu včetně ukládky, přesuny hmot, nájmy strojů a zařízení včetně energií; zřízení, udržování a odklizení staveniště, výstražné tabulky a jiné). V předmětu plnění je také obsažena veškerá potřebná ochrana povrchů a součástí stavby předané zhotoviteli i díla zhotovitelem provedeného.

4. Cena díla

4.1. Cena celkem za předmět díla dle kapitoly 3 se ve smyslu zákona č. 526/90 Sb. stanoví jako nejvýše přípustná ve výši dle předaných rozpočtů, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

4.1.1. SO 02 Podporované byty v polyfunkčním objektu

Cena bez DPH 15 %

1.079.593,- Kč

Cena včetně DPH 15 %

1.241.532,- Kč

Celková cena díla bez DPH

1.079.593,- Kč

Celková cena díla včetně DPH

1.241.532,- Kč

=====

Podrobnější údaje viz příložený položkový rozpočet

4.2. Uvedená cena díla se sjednává jako pevná po celou dobu plnění zakázky.

4.3. Cena dle čl. 1 této kapitoly se člení dle příloženého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.

4.4. Cenu dle čl. 1 této kapitoly lze měnit pouze v těchto případech a tímto způsobem:

4.4.1. Při okolnostech dle kapitoly 3 čl.3 cenovým jednáním, které musí být uzavřeno nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne písemného oznámení změny, jak objednatelem tak i zhotovitelem, vždy však před zahájením příslušných prací.

Nepředloží-li zhotovitel včas cenový návrh, má se za to, že se úhrada těchto prací nenárokuje. Pokud se objednatel k cenovému návrhu v termínu 5 pracovních dnů nevyjádří, má se za to, že s cenovým návrhem souhlasí.

4.4.2. Podkladem pro cenová jednání k bodu 4.4.1. článku 4 této kapitoly je individuální kalkulace zhotovitele.

4.4.3. Při změně materiálového provedení jednotlivých částí předmětu díla výslovně vyžádané objednatelem, a to rozdílem cen použitého a projektovaného materiálového řešení.

4.5. V ceně dle bodu 4.1 jsou obsaženy veškeré náklady zhotovitele potřebné k řádnému provedení díla, mj. i náklady na pomocné práce, nákup výrobků, materiálů, stavebních hmot, požární dohled a zajištění bezpečnosti práce, dopravu, vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, správní a výrobní režii zhotovitele a veškeré ostatní vedlejší náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla dle této smlouvy bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.

5. Doba plnění

5.1. Předmět díla dle kapitoly 3 této smlouvy provede zhotovitel v těchto lhůtách:

| | | |
|-----------------------|----|------------|
| Zahájení prací SO 02: | od | 08.10.2013 |
| Ukončení prací SO 02: | do | 31.12.2013 |

5.2. Změny termínů:

Termíny lze měnit jen za těchto okolností:

5.2.1. Jestliže překážky v práci zavinil objednatel.

5.2.2. Jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (přírodní pohromy, průmyslové havárie, dopravní nehody nezaviněné zhotovitelem díla). Povětrnostní vlivy s nimiž se běžně uvažuje nejsou důvodem k prodloužení lhůt a termínů.

5.2.3. Postup při změně termínů:

Při okolnostech dle čl. 2 této kapitoly bude postupováno takto:

5.2.3.1. Prodloužení lhůty se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.

6. Spolupůsobení objednatele

6.1. Objednatel protokolárně předá staveniště a prostory zařízení k termínu převzetí stavební připravenosti. Za objednatele staveniště předá: Mgr. Viktor Liška starosta obce a zmocněnec k jednání ve věcech technických. Za zhotovitele převezme staveniště: pan Petr Douša - odpovědný stavbyvedoucí

6.2. Objednatel umožní zhotoviteli bezplatné užívání vymezených staveništních komunikací, staveniště a dodávku elektrické energie k provedení díla. Pokud si bude

zhotovitel nucen dodávku elektrické energie zajistit na vlastní náklady, bude vynaložená částka přefakturována objednateli.

6.3. Objednatel umožní zhotoviteli v případě potřeby provádět práce na předmětu díla v prodloužených směnách v pracovních dnech a ve dnech pracovního volna a klidu.

6.4. Objednatel je povinen technicky spolupracovat na vyzvání zhotovitele při řešení problémů vyplývajících z realizace díla.

6.5. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli v dohodnutém termínu všechny jemu známé podklady k provedení díla.

7. Smluvní pokuty

7.1. Pro případ prodlení s dokončením díla v termínu dle smlouvy a pro případ prodlení s předáním celého díla, zaplatí zhotovitel objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení .

7.2. Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vady z přejímacího řízení, zaplatí objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každou vadu a den prodlení.

7.3. Nedodrží-li zhotovitel dohodnutý termín odstranění vady reklamované v záruční době, zaplatí objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každou vadu a den prodlení.

7.4. Uplatněné smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu škody.

7.5.. Objednavatel je oprávněn vyúčtované smluvní pokuty započítat jednostranným úkonem na oprávněné splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele vůči objednavateli.

7.6. Nedodrží-li objednatel termín úhrady faktury zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky.

8. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

8.1. Zhotovitel seznámí objednavatele před zahájením díla se svým systémem jakosti.

8.2. Zhotovitel umožní objednavateli provést prověrku systému jakosti v požadovaném rozsahu.

8.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických norem, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č. 163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti.

8.4. Zhotovitel zaručuje, že použité materiály, dodávky a zařízení jsou nové, obměnitelné v krátkých termínech, odpovídají předané projektové dokumentaci a standardům dohodnutým ve smlouvě o dílo.

8.5. Délka záruční doby je sjednána touto smlouvou o dílo a činí 36 měsíců, mimo eventuálních technologických dodávek, kde bude záruka určena podle výrobce zařízení. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

8.6. Pokud objednavatel zjistí vadu díla v záruční době, má právo požadovat zdarma odstranění vady a zhotovitel povinnost odstranit vadu na vlastní náklady v dohodnutém termínu. Pokud nedojde k dohodě o termínu odstranění vady, má objednavatel právo termín odstranění stanovit.

8.7. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování případných vad zjištěných v záruční lhůtě do 3 pracovních dnů od uplatnění reklamace objednavatelem a vady odstranit v nejkratší možné době. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději do 24 hodin od oznámení reklamace. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit náhradu škody, pokud vznikla.

8.8. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednavatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednavatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednavatele vůči zhotoviteli.

9. Spolupůsobení zhotovitele

9.1. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat vlastní předpisy z bezpečnosti práce a specifické předpisy objednatele, se kterými bude prokazatelně seznámen odpovědným zástupcem objednatele.

9.2. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby autorizovanou osobou (ve smyslu zák.č. 360/92 Sb. v platném znění). Zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na pracovišti.

9.3. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím osobám, případně objednateli. Takové škody je zhotovitel povinen na vlastní náklad odstranit, případně nahradit v penězích, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do termínu zhotovení díla, nedohodnou-li se strany jinak. V případě prodloužení zhotovitele může objednatel po předchozí marné výzvě zhotovitele zajistit odstranění vady sám nebo prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele.

9.4. Zhotovitel bude na vlastní náklady udržovat pořádek na staveništi.

10. Vedení stavebního deníku

10.1. Zhotovitel povede stavební deník, který založí v den převzetí staveniště. Požadavky na vícepráce budou uplatněny ve stavebním deníku objednatele a po ocenění bude vyhotoven dodatek k SOD. Tyto dodatky budou fakturovány samostatně.

10.2. Během pracovní doby bude stavební deník trvale umístěn u zhotovitele.

10.3. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla.

10.4. Denní záznamy jsou vedeny čitelně, zapisuje je a podepisuje pověřený pracovník zhotovitele případně jeho zástupce, následně ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně tak může učinit v následující den. Oprávněné osoby budou jmenovitě uvedeny v protokolu o předání staveniště.

10.5. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným záznamem strany druhé, je povinna připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí.

10.6. Pracovník zhotovitele určený stavbyvedoucím je povinen předložit denní záznam na prvním průpisu nejpozději následující pracovní den zástupci objednatele k podpisu a vyjádření.

11. Přerušeni prací

11.1. Podmínky a důsledky přerušeni prací při vadách předaných věcí a pokynů:

11.1.1. Jestliže objednatel v důsledku předání špatných podkladů, stavebních prací, nebo pokynů způsobí přerušeni prací, prodlužuje se lhůta dokončení díla o dobu o kterou přerušeni díla ovlivnilo dobu jeho provádění s přihlédnutím k nutné době obnovení prací.

11.1.2. Jestliže zhotovitel v důsledku předání svých špatných dodávek nebo pokynů způsobí přerušeni prací, zajistí na své náklady nápravu a dodrženi dohodnutých termínů.

11.1.3. Jestliže v průběhu prací vyvstanou skryté překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že dohodnou formou dodatku k této smlouvě oboustranně přijatelné řešení a učiní vše pro odstranění překážek.

11.1.4. Jestliže objednatel v dohodnutém termínu nesplnil své povinnosti dané mu touto smlouvou nebo dohodnuté v průběhu prací, což donutí zhotovitele práce přerušit, prodlužuje se lhůta dokončení díla o dobu, o kterou přerušeni díla ovlivnilo dobu jeho provádění.

11.1.5. V případě, že po zahájení prací na díle nebude objednateli poskytnuta požadovaná finanční dotace z veřejných zdrojů na financování díla dle této smlouvy, vyhrazuje si objednatel právo použít některou z následujících variant bez nároku zhotovitele na smluvní pokutu:

- a) pokračování v pracích a jejich úhradu po finančním zajištění
- b) zpomalení výstavby a prodloužení doby plnění
- c) dočasné zastavení prací
- d) odstoupení od smlouvy

11.1.6. Případné nenaplnění požadovaných dotací z veřejných prostředků na financování stavby objednatel neprodleně oznámí zhotoviteli a pokud objednatel nevyužije možnosti od smlouvy odstoupit dle bodu 11.1.5. písm. d) této smlouvy bude

smluvními stranami společně dohodnut další postup prací a případně další postup financování ve smyslu bodu 11.1.5. písm. a) až c) této smlouvy, a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

Budou-li z důvodu nenaplnění požadovaných dotací práce přerušeny, budou práce, které jsou provedeny, oceněny podle dohodnutých cen a po dopočtu nezbytných prokazatelných vícenákladů vzniklých přímo a jen na vlastní stavbě tímto přerušením prací (nikoliv již na zařízení staveniště nebo v rámci organizace zhotovitele), bude tato hodnota po odečtení již vyplacených faktur pohledávkou zhotovitele vůči objednateli.

12. Provádění kontrol

12.1. Průběžné kontroly:

12.1.1. Zhotovitel umožní objednateli průběžný výkon kontroly na všech svých pracovištích souvisejících s předmětem jeho díla.

12.1.2. Další kontroly:

Zhotovitel bude zajišťovat provádění kontrol průběhu prací, kvality dodávek a prací, bezpečnosti práce u svých pracovníků a dodavatelů.

13. Předání díla

13.1. Smluvní strany se dohodly na předání díla jako celku. Předání díla bude provedeno protokolárně zhotovitelem. K předání díla bude objednatel vyzván písemně nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení do 7 dnů od zhotovitelovy písemné výzvy, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu jej dokončit. Nesplní-li objednatel bez řádného důvodu tuto povinnost, má se za to, že zhotovitel splnil svůj závazek provést dílo nejpozději desátý den po výzvě.

13.2. Drobné nedodělky, které nebrání předání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.

13.3. Nedokončené dílo nebo jeho část není povinen objednatel převzít.

13.4. Objednatel nebo jiná organizace nebude smět předčasně užívat nepřevzaté dílo nebo jeho část, pokud se nedohodnou strany jinak.

13.5. Přechod vlastnického práva:

Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele dnem úplného zaplacení smluvené ceny včetně DPH.

13.6. Odstraněné vady a nedodělky svého díla bude zhotovitel předávat objednateli postupem podle článku 1 této kapitoly.

13.7. O předání díla bude sepsán protokol, který podepíší pověřeni zástupci obou smluvních stran. Odmítnout podepsat protokol může kterákoliv ze smluvních stran jedině v případě, že text zápisu odporuje zjištěné skutečnosti. Podpisem protokolu dochází k převzetí díla objednatelem. Tím na něj přechází veškerá odpovědnost za škody, které mohou na díle vzniknout.

14. Vyklizení staveniště

14.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 3 dnů od podpisu protokolu o převzetí díla. Prostory staveniště a zařízení staveniště uvede do původního stavu a zbaví je veškerých zbytků své činnosti. O vyklizení staveniště sepíše zhotovitel s objednatelem protokol o zpětném předání staveniště.

15. Fakturační a platební podmínky

15.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli pevnou cenu dohodnutou v kapitole 4 této smlouvy.

15.1.1. Provedené práce a dodávky budou fakturovány měsíčními daňovými doklady podle objemu skutečně provedených prací, který bude vzájemně odsouhlasen zjišťovacím protokolem, až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% z celkové ceny díla bude vyfakturováno do 14 dnů po předání a převzetí díla.

15.2. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od doručení faktury objednateli, převodem na účet zhotovitele u KB exp. Votice, číslo účtu 333043-121/0100.

15.3. Zhotovitel nepožaduje proplacení záloh na toto dílo.

15.4. Každá faktura bude obsahovat tyto údaje:

Označení zhotovitele a objednatele a jejich adresy, IČ, DIČ, číslo smlouvy, číslo faktury, den odeslání a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který budou finanční prostředky poukázány, fakturovanou částku s vyčíslením DPH, položkový rozpis provedených a fakturovaných prací a výkonů, včetně jejich označení formou samostatné přílohy faktury, razítko a podpis zhotovitele.

16. Podstatné porušení smlouvy

- 16.1. Za podstatné porušení smlouvy, na základě něhož může druhá smluvní strana odstoupit od této smlouvy dle bodu 18.1. této smlouvy, bude považováno:
- hrubě nebo opakovaně nekvalitní plnění zhotovitele, zejména porušování technologických postupů nebo závazných pokynů objednatele a realizování prací v rozporu s projektovou dokumentací,
 - zhotovitelem zaviněné prodlení s dokončením díla o více než 30 dnů nebo skutečnost, že postup prací zhotovitele zjevně nezaručuje dokončení díla v dohodnutém termínu,
 - provádění díla zhotovitelem takovým způsobem, že dochází ke vzniku škod na majetku objednatele nebo třetích osob nebo při pokračování v provádění prací vznik takových škod hrozí
 - provádění díla zhotovitelem v rozporu s ujednáními obsaženými v této smlouvě o dílo a v jejích přílohách
 - prodlení s úhradou kterékoliv vystavené faktury větší než 1 měsíc ode dne splatnosti dlužné faktury
 - jiné takové porušení smlouvy, že strana porušující smlouvu věděla v době uzavírání smlouvy nebo mohla vědět, že druhá strana, při takovém porušení povinností nebude mít zájem na plnění smlouvy

17. Dohoda o změně smlouvy

17.1. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

18. Odstoupení od smlouvy

18.1. K odstoupení od smlouvy může dojít:

- odstoupením od smlouvy smluvní stranou v důsledku podstatného porušení smlouvy druhou ze smluvních stran dle bodu 16.1. této smlouvy
- postupem a za podmínek uvedených ve smlouvě (bod 11.1.5 písm.d)
- postupem a za podmínek dle obchodního zákoníku (§ 344 a násl.)

18.2. Tuto smlouvu lze rovněž ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

19. Počet výtisků, jejich rozdělení a závěrečná ujednání

19.1. Obsah této smlouvy, jakož i jiné informace, jež se doví druhá strana se považují za důvěrné a tvoří obchodní tajemství.

19.2. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu z nichž každá strana obdrží po jednom výtisku.

19.3. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

19.4. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 262 odst. 1 obchodního zákoníku dohodly, že jejich závazkový vztah se řídí ustanoveními obchodního zákoníku. Tato smlouva je uzavírána dle § 536 a násl. obchodního zákoníku. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem a souvisejícími právními předpisy.

Přílohy: rozpočty

Ve Voticích dne 08.10.2013


.....
zhotovitel
Pavel Budil

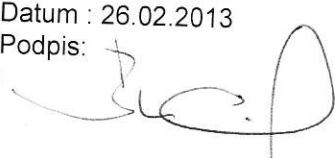
VOTICKÁ STAVEBNÍ
společnost s r.o. (1)
259 01 VOTICE, Husova 804
☎ 317 812 662, 317 812 100
Tel./Fax 317 812 386 DIČ: CZ18595766

V Ratměřicích dne 08.10.2013

OBEC RATMĚŘICE
RATMĚŘICE 72, 257 03 JANKOV
tel.: 317 833 321, fax: 317 833 289
e-mail: obec@ratmerice.cz
IČO: 00473481
.....
objednatel
Mgr. Viktor Liška



KRYCÍ LIST ROZPOČTU - nabídka zhotovitele

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Objekt : S002 | Název objektu : Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | JKSO : |
| Stavba : 0001 | Název stavby : Polyfunkční objekt Ratměřice | SKP : mj |
| Projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, IČO 625 49 201 | Počet měrných jednotek : | |
| Objednatel : Obec Ratměřice okres Benešov | Náklady na MJ : | |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | 1366/2013 |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : Votická stavební spol. s r.o. Husova 804, Votice 25901, IČ 18595766 | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| Dodávka celkem | 0 | Ztížené výrobní podmínky |
| Z Montáž celkem | 77 424 | Oborová přírážka |
| R HSV celkem | 235 697 | Přesun stavebních kapacit |
| N PSV celkem | 735 028 | Mimostaveništní doprava |
| ZRN celkem | 1 048 148 | Zařízení staveniště |
| | | Provoz investora |
| HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) |
| RN II.a III.hlavy | 1 048 148 | Rezerva rozpočtu |
| ZRN+VRN+HZS | 1 079 593 | VRN celkem |
| | | 31 444 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : 26.02.2013 | Jméno : Pavel Budil Datum : 26.02.2013 Podpis:  | Jméno : Datum : Podpis : |
| | VOTICKÁ STAVEBNÍ společnost s r.o. (1) 259 01 VOTICE, Husova 804 ☎ 317 812 662, 317 812 100 Tel./Fax 317 812 386 DIČ: CZ18595766 | |
| Základ pro DPH | 15,0 % činí : | 1 079 593 Kč |
| DPH | 15,0 % činí : | 161 939 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 1 241 532 Kč |

Poznámka :

Modře označené položky pouze upřesňující bližší položku montáže nebo dodávky

Předmětem rozpočtu není dodávka kuchyňských linek, kuchyňských spotřebičů ani jejich připojení

Předmětem projektu ani rozpočtu nejsou slaboproudé rozvody a STA, pouze zatrubkování pro STA

| | | | |
|----------|---|------------|---------------------|
| Stavba : | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | Rozpočet : | 1 |
| Objekt : | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním o | | Nabídka zhotovitele |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|----------------|----------------|----------|---------------|----------|
| 300 Konstrukce svislé | 78 493 | | | | |
| 430 Schodiště | 21 552 | | | | |
| 610 Úpravy povrchu vnitřní | 11 094 | | | | |
| 620 Úpravy povrchů vnější | 11 436 | | | | |
| 630 Podlahové konstrukce | 81 693 | | | | |
| 640 Výplně otvorů - osazování | 660 | | | | |
| 970 Vybourání otvorů ,kapes,rýh, a pod | 3 340 | | | | |
| 90 Dokončující práce ,přesun hmot | 27 430 | | | | |
| 711 Izolace proti vodě | | 8 181 | | | |
| 713 Izolace tepelné | | 16 992 | | | |
| 720 Zdravotní technika (ZTI) | | 59 371 | | | |
| 730 Ústřední vytápění | | 15 120 | | | |
| 762 Konstrukce tesařské | | 136 175 | | | |
| 763 Dřevostavby - sádkarton | | 176 346 | | | |
| 764 Konstrukce klempířské | | 51 673 | | | |
| 765 Krytiny tvrdé | | 39 844 | | | |
| 766 Konstrukce truhlářské | | 136 133 | | | |
| 771 Dlažby keramické | | 35 350 | | | |
| 775 Podlahy vlysové | | 23 633 | | | |
| 781 Obklady keramické | | 21 730 | | | |
| 783 Nátěry | | 4 218 | | | |
| 784 Malby | | 10 264 | | | |
| M21 Elektromontáže | | | | | |
| CELKEM OBJEKT | 235 697 | 735 028 | 0 | 77 424 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|------------|------------------|---------------|
| Ztížené výrobní podmínky | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Oborová přírážka | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Zařízení staveniště | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Provoz investora | | 0,0 | 1 048 148 | 0 |
| Kompletační činnost (ICD) | | 0,0 | 77 424 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | | 0 |
| CELKEM VRN | | 3,0 | 1 048 148 | 31 444 |

Položkový rozpočet

| Název objektu | | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: | 1 | |
|---------------|---------------|--|-----|---------------------|-----------|------------------|
| Objekt | | S002 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl | 300 | Konstrukce svislé | | | | |
| 1 | 311238115 | Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm | M2 | 50,62 | 1 040,00 | 52 644,80 |
| 2 | 311238209 | Zdivo POROTHERM 44 EKO+ P8 na maltu PTH TM, tl.440 | M2 | 11,29 | 1 630,00 | 18 402,70 |
| 3 | 317168133 | Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm | KUS | 5,05 | 525,00 | 2 651,25 |
| 4 | 317998114 | Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm | M | 1,75 | 73,40 | 128,45 |
| 5 | 346244311 | Obezdivky van z desek Ytong tl. 50 mm | M2 | 3,68 | 413,00 | 1 519,84 |
| 6 | 413231211 | Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezy do 200 cm2 | KUS | 22,00 | 143,00 | 3 146,00 |
| | | Celkem za 300 Konstrukce svislé | | | | 78 493,04 |
| Díl | 430 | Schodiště | | | | |
| 7 | 430321314 | Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25 (B 25) | M3 | 1,13 | 2 250,00 | 2 542,50 |
| 8 | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505 | T | 0,22 | 36 800,00 | 8 096,00 |
| | | <i>Předpoklad 2% vyztužení</i> | | | | |
| 9 | 431351121 | Bednění podest přímočarých - zřízení | M2 | 7,56 | 446,00 | 3 371,76 |
| 10 | 431351122 | Bednění podest přímočarých - odstranění | M2 | 7,56 | 73,50 | 555,66 |
| 11 | 434311113 | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 12/15 | M | 19,80 | 170,00 | 3 366,00 |
| 12 | 434351141 | Bednění stupňů přímočarých - zřízení | M2 | 11,88 | 253,00 | 3 005,64 |
| 13 | 434351142 | Bednění stupňů přímočarých - odstranění | M2 | 11,88 | 51,70 | 614,20 |
| | | Celkem za 430 Schodiště | | | | 21 551,76 |
| Díl | 610 | Úpravy povrchu vnitřní | | | | |
| 14 | 610991111 | Zakryvání výplně vnitřních otvorů | M2 | 2,55 | 27,00 | 68,85 |
| 15 | 612421637 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | M2 | 61,91 | 173,00 | 10 710,43 |
| 16 | 612473186 | Příplatek za zabudované rohovníky | M | 4,70 | 66,90 | 314,43 |
| | | Celkem za 610 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 11 093,71 |
| Díl | 620 | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 17 | 620471133 | Vnější omítka tenkvrstvá silikon 2MM | M2 | 17,91 | 247,00 | 4 423,77 |
| 18 | 622405271 | Záteplovací systém EPS70F tl 80 mm zakon.stěrkou s výztužnou tkaninou | M2 | 5,00 | 855,00 | 4 275,00 |
| 19 | 622421131 | Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 | M2 | 12,91 | 212,00 | 2 736,92 |
| | | Celkem za 620 Úpravy povrchů vnější | | | | 11 435,69 |
| Díl | 630 | Podlahové konstrukce | | | | |
| 20 | 631342721 | Mazanina z betonu perlitového C -/5 tl. 8 cm | M3 | 0,93 | 3 110,00 | 2 892,30 |
| | | <i>Skladba e</i> | | | | |
| 21 | 632411125 | Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 25 mm | M2 | 80,00 | 227,00 | 18 160,00 |
| | | <i>Skladba c</i> | | | | |
| 22 | 635014121 | Podlaha z dílců rigidur e20, dřevovlákn. desk 2x20mm | M2 | 93,15 | 550,00 | 51 232,50 |
| 23 | 7131111111 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci | M2 | 93,15 | 80,00 | 7 452,00 |
| | | <i>Skladba b+c+e</i> | | | | |
| 24 | 607151120 | Deska dřevovlákn. Hobra 1,00x122x244 cm jednovrstvá | M2 | 97,81 | 20,00 | 1 956,20 |
| | | Celkem za 630 Podlahové konstrukce | | | | 81 693,00 |
| Díl | 640 | Výplně otvorů - osazování | | | | |
| 23a | 641952211 | Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2 | KUS | 1,00 | 600,00 | 600,00 |
| 23b | 641960000 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou | M | 6,00 | 10,00 | 60,00 |
| | | Celkem za 640 Výplně otvorů - osazování | | | | 660,00 |

Položkový rozpočet

| Objekt : | | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: 1 | | |
|---|---------------|--|-----|---------------------|-----------|------------------|
| Objekt : | | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl | 970 | Vybourání otvorů ,kapes,rýh, a pod | | | | |
| 25 | 973031324 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm | KUS | 22,00 | 118,00 | 2 596,00 |
| | | <i>Uložení stropních trámů</i> | | | | |
| 26 | 974031164 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm | M | 5,20 | 143,00 | 743,60 |
| | | <i>Rýha pro uložení schodišťové desky</i> | | | | |
| Celkem za 970 Vybourání otvorů ,kapes,rýh, a pod | | | | | | 3 339,60 |
| Díl | 90 | Dokončující práce ,přesun hmot | | | | |
| 27 | 952901111 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | M2 | 93,17 | 62,10 | 5 785,86 |
| 28 | 999281111 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | T | 35,08 | 617,00 | 21 644,36 |
| Celkem za 90 Dokončující práce ,přesun hmot | | | | | | 27 430,22 |
| Díl | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 29 | 711471051 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně | M2 | 25,54 | 104,00 | 2 656,16 |
| 30 | 711472051 | Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně | M2 | 4,12 | 136,00 | 560,32 |
| 31 | 711491171 | Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná +svislá | M2 | 29,66 | 27,00 | 800,82 |
| 32 | 711491172 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná+svislá | M2 | 29,66 | 32,90 | 975,81 |
| 33 | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 3,50 | 2,75 | 9,61 |
| 34 | 283220240 | Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6, š. 1300 mm zemní hnědá | M2 | 34,45 | 63,00 | 2 170,35 |
| 35 | 673905660 | Textilie jutařská 300 g/m2 šíře 500 cm | M2 | 65,91 | 15,30 | 1 008,42 |
| Celkem za 711 Izolace proti vode | | | | | | 8 181,49 |
| Díl | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 36 | 7131111112 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci | M2 | 7,76 | 243,00 | 1 885,68 |
| | | <i>Zateplení stropu za předstěnou na straně bytů</i> | | | | |
| 37 | 713111125U | Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením do tmelu, 6x taliřová hmoždina | M2 | 14,74 | 126,00 | 1 857,24 |
| 38 | 7131111301 | Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci | M2 | 80,00 | 40,00 | 3 200,00 |
| 39 | 7131412216 | Montáž parozábrany, přelep. spojů Jutafol N AL 170 spec. | M2 | 7,76 | 18,00 | 139,68 |
| 40 | 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | 2,00 | 166,58 | 333,17 |
| 41 | 283762900 | Polystyrén EPS 100 F 1000x500 mm samozhášivý | M3 | 1,24 | 470,00 | 582,80 |
| 42 | 631514060 | Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 100 mm | M2 | 80,00 | 90,00 | 7 200,00 |
| 43 | 631514080 | Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 120 mm | M2 | 16,30 | 110,00 | 1 793,00 |
| Celkem za 713 Izolace tepelné | | | | | | 16 991,57 |
| Díl | 720 | Zdravotní technika (ZTI) | | | | |
| 44 | 721174003 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 50 | M | 7,00 | 148,50 | 1 039,50 |
| 45 | 721174005 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm | M | 3,50 | 211,50 | 740,25 |
| 46 | 721174024 | Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm | M | 8,00 | 174,60 | 1 396,80 |
| 47 | 721174025 | Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm | M | 3,00 | 211,50 | 634,50 |
| 48 | 721194105 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | KUS | 6,00 | 26,10 | 156,60 |
| 49 | 721194109 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | KUS | 2,00 | 39,60 | 79,20 |
| 50 | 721225202U | Uzávěrka zápachová DN 50 HL 440. | KUS | 2,00 | 378,00 | 756,00 |
| 51 | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 | M | 28,50 | 13,50 | 384,75 |
| 52 | 722177012 | Potrubí z PPr , studená+teplá D 20/2,8 mm | M | 24,00 | 175,50 | 4 212,00 |

Položkový rozpočet

| Objekt : | | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: | 1 | |
|------------|------------------|--|-----|---------------------|-----------|------------------|
| Projekt : | | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 53 | 722177013 | Potrubí z PPr , studená+teplá D 25/3,5 mm | M | 16,00 | 201,60 | 3 225,60 |
| 54 | 722177014 | Potrubí z PPr , studená D 32/4,4 mm | M | 8,00 | 252,00 | 2 016,00 |
| 55 | 722182112 | Izolace potrubí izolačními trubkami z PE pro DN 20 | M | 24,00 | 17,10 | 410,40 |
| 56 | 722182113 | Izolace potrubí izolačními trubkami z PE pro DN 25 | M | 16,00 | 21,60 | 345,60 |
| 57 | 722182114 | Izolace potrubí izolačními trubkami z PE pro DN 32 | M | 8,00 | 25,20 | 201,60 |
| 58 | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | KUS | 10,00 | 71,10 | 711,00 |
| 59 | 722202444 | Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 32 | KUS | 1,00 | 268,20 | 268,20 |
| 60 | 722220111 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | KUS | 4,00 | 57,60 | 230,40 |
| 61 | 722220121 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 | PÁR | 6,00 | 116,10 | 696,60 |
| 62 | 722221140 | Ventil výtokový T212-15 pračka-myčka | KUS | 2,00 | 115,20 | 230,40 |
| 63 | 722262221 | Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 X G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s | KPL | 2,00 | 414,00 | 828,00 |
| 64 | 722290226 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | M | 48,00 | 13,50 | 648,00 |
| 65 | 725013165 | Klozet kombi LYRA Plus,nádrž s armat. odpad.svislý | SOU | 2,00 | 3 195,00 | 6 390,00 |
| 66 | 725017161 | Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 50 x 41 cm, bílé | SOU | 2,00 | 1 305,00 | 2 610,00 |
| 67 | 725017168 | Kryt sifonu umyvadel LYRA Plus, bílý | SOU | 2,00 | 621,00 | 1 242,00 |
| 68 | 725222113 | Vana akrylatová Klasik 1500x700 | SOU | 2,00 | 4 725,00 | 9 450,00 |
| 69 | 725314290 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | SOU | 2,00 | 130,50 | 261,00 |
| 70 | 725534225 | Ohřívač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 125 | SOU | 2,00 | 6 966,00 | 13 932,00 |
| 71 | 725810401 | Ventil rohový nerez bez trubičky T 66 G 1/2 | SOU | 3,00 | 82,80 | 248,40 |
| | | <i>Trubička součástí baterie nebo klozetu</i> | | | | |
| 72 | 725823111 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu základní | KUS | 2,00 | 513,00 | 1 026,00 |
| 73 | 7258292011 | Montáž baterie a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie | KUS | 2,00 | 567,00 | 1 134,00 |
| 74 | 725835111 | Baterie vanová nástěnná ruční,sprchová hadice, standartní provedení | SOU | 2,00 | 945,00 | 1 890,00 |
| 75 | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní ZTI, výšky do 6 m | % | 1,70 | 573,95 | 975,71 |
| 76 | 712110350 | Výpomoce HSV (sekání,zazdívky a pod) | KPL | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | Celkem za | 720 Zdravotní technika (ZTI) | | | | 59 370,51 |
| Díl | 730 | Ústřední vytápění | | | | |
| 77 | ECOF | Ecoflex Solius 07, přímotop 750W, sálavý konvektor | KPL | 1,00 | 1 670,00 | 1 670,00 |
| 78 | ECOF1 | Ecoflex Solius 10, přímotop 1000 W, sálavý konvektor | KPL | 3,00 | 1 670,00 | 5 010,00 |
| 79 | ECZ | Elektrický topný žebřík K-E 600x1320mm 600W | KPL | 2,00 | 4 220,00 | 8 440,00 |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 15 120,00 |
| Díl | 762 | Konstrukce tesařské | | | | |
| 80 | 762331932 | Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2,do dl.5 m | M | 20,00 | 125,00 | 2 500,00 |
| 81 | 762332110 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 | M | 13,60 | 162,00 | 2 203,20 |
| | | <i>Sloupky stěn vykýře po max 0,6 m</i> | | | | |
| 82 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 | M | 40,30 | 128,00 | 5 158,40 |
| 83 | 762332130 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 | M | 25,24 | 195,00 | 4 921,80 |
| 84 | 762341113 | Bednění stěn vikýře na sloupky Cetris 16 mm | M2 | 5,00 | 329,00 | 1 645,00 |

Položkový rozpočet

| Objekt : | | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: | 1 | | |
|------------------|---------------|---|-----|---------------------|-----------|-------------------|--|
| Objekt : | | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | |
| 85 | 7623412102 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky feziva, prkna tl. 24 mm | M2 | 21,23 | 149,00 | 3 163,27 | |
| 86 | 7623422032 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky feziva, latě 3/5 cm | M2 | 150,32 | 85,50 | 12 852,36 | |
| 87 | 762342204 | Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm | M2 | 150,32 | 47,70 | 7 170,26 | |
| 88 | 762342811U | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 36 cm včetně svislých latí | M2 | 169,26 | 11,70 | 1 980,34 | |
| 89 | 762349999 | Montáž difuzní folie 140 včetně dodávky s podlepení páskou | M2 | 150,32 | 34,20 | 5 140,94 | |
| 90 | 762811210 | Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna | M2 | 80,00 | 76,90 | 6 152,00 | |
| 91 | 762822120 | Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 | M | 29,52 | 50,00 | 1 476,00 | |
| 92 | 762822130 | Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2 | M | 97,05 | 105,00 | 10 190,25 | |
| 93 | 783782205 | Nátěr tesařských konstrukcí proti houbám a škůdcům 2x (Bochemit QB, Katrit, Lignofix profi apod) | M2 | 294,48 | 58,50 | 17 227,08 | |
| 94 | 783782205U | Nástřík stávajících konstrukcí krovu proti houbám a škůdcům | M3 | 3,64 | 765,00 | 2 784,60 | |
| 95 | 605125400 | Prkno SM/JD omit.II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16 | M3 | 2,20 | 3 020,00 | 6 644,00 | |
| 96 | 605150170 | Hranolek SM2 25-75cm2 L 200-399 (5 x5) | M3 | 0,41 | 4 950,00 | 2 029,50 | |
| 97 | 605151000 | Hranol SM/JD 1 různých rozměrů | M3 | 4,52 | 4 950,00 | 22 374,00 | |
| 98 | 605151100 | Hranol SM/JD 1 10x10 | M3 | 0,15 | 4 950,00 | 742,50 | |
| 99 | 605152180 | Hranol SM/JD 1 12x14 délka 300-600 cm | M3 | 0,17 | 4 950,00 | 841,50 | |
| 100 | 605152240 | Hranol SM/JD 1 10x20 délka 300-600 cm | M3 | 0,57 | 4 950,00 | 2 821,50 | |
| 101 | 605152300 | Hranol SM/JD 1 14x14 délka 300-600 cm | M3 | 0,12 | 4 950,00 | 594,00 | |
| 102 | 605152540 | Hranol SM/JD 1 16x18 délka 300-600 cm | M3 | 0,77 | 4 950,00 | 3 811,50 | |
| 102a | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | M3 | 7,04 | 852,00 | 5 998,08 | |
| 102b | 998762102 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | T | 5,87 | 980,00 | 5 752,60 | |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 136 174,69 | |
| Díl | 763 | Dřevostavby - sádrokarton | | | | | |
| 103 | 342014362U | Příčka SDK, ocel.kce, 1x oplášt'. tl.150mm, 2x GKF 12,5 mm | M2 | 7,96 | 520,00 | 4 139,20 | |
| | | <i>Atypická příčka zhuštěné profily - pro zavěšení svislých boilerů váha 150 , je možná zvláštní konstrukce z ocel.profilů zakotvená do podlahy a spolehlivě přenášející váhu zásobníků TUV</i> | | | | | |
| 104 | 3422611122 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt'. tl.100 mm GKF tl. 12,5 m | M2 | 35,57 | 495,00 | 17 607,15 | |
| 105 | 3422612132 | Příčka sádrokarton. ocel.kce,WV112 2x oplášt'. tl.150 mm GKF tl. 12,5 mm | M2 | 27,60 | 612,00 | 16 891,20 | |
| 106 | 3422633102 | Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce, typ 0.50.10 | KUS | 2,00 | 360,00 | 720,00 | |
| 107 | 3422633601 | Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie montážní deska, typ 0.20.10.17 - 0.2 | KUS | 4,00 | 180,00 | 720,00 | |
| 108 | 3422639901 | Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKFI na jedné straně příčky | M2 | 27,52 | 36,00 | 990,72 | |
| 109 | 342263996 | Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm | M2 | 35,56 | 99,00 | 3 520,44 | |
| 110 | 342264021U | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs desky protipožární tl.2x 12,5 mm, bez izolace | M2 | 74,49 | 531,00 | 39 554,19 | |
| 111 | 342264022U | Podhled sádrokartonový, dřevěná konstr., závěs desky požár. impreg. tl. 2x12,5 mm, bez izolace | M2 | 5,51 | 567,00 | 3 124,17 | |
| 112 | 342264091 | Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 2x15 mm | M2 | 96,21 | 27,00 | 2 597,67 | |
| 113 | 3422651220 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá GKF 12,5 (K311-3) izolace 240 (skladba "e") | M2 | 77,19 | 585,00 | 45 156,15 | |
| | | <i>Pokoje + KK</i> | | | | | |
| 114 | 3422651224 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá GKFI tl. 12,5 mm, (K311-3) izolace 240 mm | M2 | 16,27 | 630,00 | 10 250,10 | |
| | | <i>Koupelny</i> | | | | | |
| 115 | 3422651322 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. GKF tl. 12,5 mm, (K311-3) izolace 240 mm | M2 | 25,70 | 585,00 | 15 034,50 | |

Položkový rozpočet

| Objekt : | | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: | 1 | |
|------------|------------------|--|-----|---------------------|-----------|-------------------|
| Objekt : | | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 116 | 342267113U | Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m | M | 21,00 | 350,00 | 7 350,00 |
| 117 | 347016122 | Předstěna SDK, tl.90mm, ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm | M2 | 1,25 | 450,00 | 562,50 |
| | | <i>Napojení mezi příčkou a komínem , montáž až pod realizaci a od-koušení rozvodů ZI</i> | | | | |
| 118 | 347016132 | Předstěna SDK,tl.115mm, ocel. kce CW, 1x RF 12,5mm | M2 | 13,96 | 450,00 | 6 282,00 |
| 119 | 998763101 | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m | T | 9,23 | 200,00 | 1 846,00 |
| | Celkem za | 763 Dřevostavby - sádrokarton | | | | 176 345,99 |
| Díl | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 120 | 764211201 | Krytina hladká z Cu tabulí 2 x 1 m, sklon do 30° | M2 | 21,23 | 1 400,00 | 29 722,00 |
| 121 | 764239210 | Lemování z Cu, komínů na vlnité krytině, v ploše | M2 | 1,44 | 1 900,00 | 2 736,00 |
| 122 | 764339210 | Lemování z Pz, komínů na vlnité krytině, v ploše | M2 | 1,44 | 665,00 | 957,60 |
| 123 | 764352201 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm | M | 4,76 | 203,00 | 966,28 |
| 124 | 764352203 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm | M | 26,44 | 220,00 | 5 816,80 |
| 125 | 764359211 | Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm | KUS | 3,00 | 329,00 | 987,00 |
| 126 | 764291210 | Závětrná lišta z Cu plechu, rš 250 mm | M | 8,10 | 338,00 | 2 737,80 |
| 127 | 764391220 | Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm | M | 12,70 | 134,00 | 1 701,80 |
| 128 | 764392241 | Úžlabí z Pz plechu, rš 500 mm, klínové těsnění | M | 4,76 | 174,00 | 828,24 |
| | | <i>Spoj krytina tašková - krytina plech</i> | | | | |
| 129 | 764454202 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm | M | 11,50 | 207,00 | 2 380,50 |
| 129a | 7644102502 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem | M | 1,50 | 173,00 | 259,50 |
| 130 | 998764101 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | T | 0,62 | 1 280,00 | 793,60 |
| 131 | 673522159 | Fólie pro plech. střechy např. DELTA TRELA PLUS | M2 | 23,35 | 76,50 | 1 786,28 |
| | | <i>Použit na bednění pod plechovou krytinu namísto běžné lepenky</i> | | | | |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 51 673,40 |
| Díl | 765 | Krytiny tvrdé | | | | |
| 132 | 765312813 | Demontáž krytiny dvoudrážk., na sucho, pro použití | M2 | 169,26 | 48,20 | 8 158,33 |
| 133 | 765331221U | Krytina betonová Bramac, střechy ostatní taška stávající s doplněním | M2 | 150,32 | 63,00 | 9 470,16 |
| | | <i>Pouze montáž , použita krytina stávající s doplněním max 5% nových</i> | | | | |
| 134 | 765331231 | Hřeben Bramac s větracím pásem UH | M | 13,37 | 168,00 | 2 246,16 |
| | | <i>Pouze montáž , použity hřebenáče stávající s doplněním max 10% nových</i> | | | | |
| 135 | 7653312615 | Zakončení štitových hran taškami s ozubem taška Bramac | M | 12,70 | 390,00 | 4 953,00 |
| 136 | 765331621 | Přířezání tašek dvoudrážkových | M | 20,76 | 40,00 | 830,40 |
| 137 | 765331631 | Taška drážková odvětrávací, nástavec, kryt, Bramac | KUS | 3,00 | 1 500,00 | 4 500,00 |
| 138 | 765331632 | Taška drážková prostupová pro anténu, Bramac | KUS | 1,00 | 631,00 | 631,00 |
| 139 | 765331662 | Větrací mřížka univerzální | M | 26,74 | 128,00 | 3 422,72 |
| 140 | 979011111 | Svisl doprava suti a vybour hmot za 2.NP a 1.PP | T | 7,45 | 206,00 | 1 534,70 |
| 141 | 998765101 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m | T | 7,45 | 550,00 | 4 097,50 |
| | Celkem za | 765 Krytiny tvrdé | | | | 39 843,97 |
| Díl | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 142 | "6" | Dodávka - Okno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí, - dvojsklo 1680/1500 | KUS | 1,00 | 11 850,00 | 11 850,00 |

Položkový rozpočet

| Objekt : | 0001 Polyfunkční objekt Ratměřice | | Rozpočet: | 1 | | |
|----------------|---|--|---------------------|----------|-----------|-------------------|
| Objekt : | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | Nabídka zhotovitele | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| | | <i>Konstrukce - lepený profil, zasklení float K 1.2, nátěr lazura povětrnosti odolná</i> | | | | |
| 143 | 641952211 | Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2 | KUS | 1,00 | 600,00 | 600,00 |
| 144 | 641960000 | Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou | M | 6,36 | 10,00 | 63,60 |
| 145 | 766211200 | Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných | M | 5,00 | 61,10 | 305,50 |
| 146 | 766621264 | Okna komplet. jednoduchá do rámu pl. nad 1,5 m2 | KUS | 1,00 | 200,00 | 200,00 |
| 147 | 766624042 | Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm | KUS | 8,00 | 900,00 | 7 200,00 |
| 148 | 766670011 | Montáž obložkové zárubeň a dřevěného křídla dveří | KUS | 6,00 | 400,00 | 2 400,00 |
| 149 | 766694113 | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm | KUS | 2,00 | 189,00 | 378,00 |
| | | <i>Krytí parapetní zidky u schodů,okno</i> | | | | |
| 150 | 766695213 | Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm | KUS | 6,00 | 77,90 | 467,40 |
| 151 | "11" | Vnitřní dveře , 600 /1970 plně, kování štítkové nerez ,WC zajištění,obložková zárubeň <i>Standart folie CPL , dezén dřevo dub,buk</i> | KPL | 2,00 | 3 086,00 | 6 172,00 |
| 152 | "12A" | Vnitřní dveře , 800 /1970 2/3 sklo , kování štítkové nerez ,obložková zárubeň <i>Standart folie CPL , dezén dřevo dub,buk</i> | KPL | 2,00 | 3 621,00 | 7 242,00 |
| 153 | "13" | Vnitřní dveře 800/1970 plně,obložková zárubeň PO - EW 30DP3,bezpečnostní zámek <i>Standart folie CPL , dezén dřevo dub,buk ,kování nerez klika-koule RX1</i> | KPL | 2,00 | 7 346,00 | 14 692,00 |
| 154 | 607800140 | Parapet interiér Postforming š. 350 mm s nose | M | 1,70 | 190,00 | 323,00 |
| 155 | 607800300 | Parapet interiér Postforming š. 150 mm bez nosu | M | 1,50 | 230,00 | 345,00 |
| 155a | "7" | Okno střešní 78/118 včetně všech doplňků | kus | 8,00 | 10 100,00 | 80 800,00 |
| | | <i>Zasklení trojsklo,lemování hliník,zateplovací sada ,zastiňovací roleta</i> | | | | |
| 160 | 611873960 | Prah bukový délka 80 cm šířka 10 cm 2 cm | KUS | 6,00 | 120,00 | 720,00 |
| 161 | 614158044 | Schodišťové madlo buk -dl.2500 | KUS | 2,00 | 380,00 | 760,00 |
| | <i>pozn.</i> | <i>Všechny truhlářské výrobky (kromě dveří z folie) budou opatřeny lazúrou odolávající povětrnosti ,označení v uvozkách korensponuje s pohledy na výrobky viz list "tabulky"</i> | | | | |
| 161a | 998766201 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | % | 1,20 | 1 345,19 | 1 614,23 |
| | Celkem za 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 136 132,73 |
| Díl 771 | | Dlažby keramické | | | | |
| 162 | 771273124 | Montáž obkladu stupnice protiskluzné do lepidla do 350 | M | 18,70 | 215,00 | 4 020,50 |
| 163 | 771273233 | Montáž obkladu podstupnice hladké do lepidla do 250 | M | 19,80 | 113,00 | 2 237,40 |
| 164 | 771473113 | Montáž soklíku keramického do lepidla výšky do 120 mm | M | 33,75 | 65,50 | 2 210,63 |
| 165 | 771474133 | Obklad soklíků keram.stupňov., tmel flex -120 | M | 16,20 | 97,20 | 1 574,64 |
| 166 | 771479001 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky | M | 49,95 | 4,50 | 224,78 |
| 167 | 771575109 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm | M2 | 35,70 | 270,00 | 9 639,00 |
| 168 | 771578011 | Spára podlaha - stěna, silikonem | M | 70,55 | 4,50 | 317,48 |
| 169 | 998771101 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | T | 1,30 | 384,00 | 499,20 |
| 170 | 597642030 | Dlažba Taurus Granit matna 300x300x9 mm | M2 | 46,89 | 270,00 | 12 660,30 |
| | | <i>Referenční výrobek pro ocenění a přesun , konkrétní výtobek určí investor dodatečně</i> | | | | |
| 171 | 597642400 | Dlažba Taurus Granit matna schodovka 300x300x9 mm | M2 | 6,24 | 315,00 | 1 965,60 |

| Projekt : | | SO02 Rozpočet pro podporované byty v polyfunkčním objektu | | | Rozpočet | | 1 | |
|-----------|------------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|---------------|--|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Nabídka zhotovitele | | |
| | | Referenční výrobek pro ocenění a přesun, konkrétní výrobek určí investor dodatečně | | | | | | |
| | Celkem za | 771 Dlažby keramické | | | | | | |
| Díl | 775 | Podlahy vlysové | | | | | | |
| 172 | 775413040 | Montáž podlahové lišty lepením Chemoprénem | | | | | | |
| 173 | 775540001 | Kladení podlah lamelových na podklad Mirelon | M | 45,00 | 13,50 | | | |
| 174 | 998775101 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m | M2 | 53,35 | 45,00 | | | |
| 175 | 611521100 | Podlaha PARADOR Classic 1040 - parketové 2 pásy tl.7 mm, odoln.32 | T | 0,35 | 726,00 | | | |
| | | Referenční výrobek pro ocenění a přesun, konkrétní výrobek určí investor dodatečně | | M2 | 58,69 | 326,00 | | |
| 176 | 611936580 | Lišta soklová 20x40 mm MDF - BASIC | | | | | | |
| | Celkem za | 775 Podlahy vlysové | M | 49,50 | 25,00 | | | |
| Díl | 781 | Obklady keramické | | | | | | |
| 177 | 725980113 | Dvířka vlnová 300 x 300 mm | | | | | 23 | |
| 178 | 781475115 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm | KUS | 2,00 | 90,00 | | | |
| 179 | 781493111 | Montáž lišt k obkladům do lepidla včetně dodávky | M2 | 36,84 | 230,00 | | | |
| 180 | 781493211 | Montáž lišt k obkladům vanové včetně dodávky | M | 21,00 | 113,00 | | | |
| 181 | 998781101 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | M | 4,60 | 125,00 | | | |
| 182 | 597813665 | Obkladačka Color One 19,8x24,8 světle bezová mat | T | 0,69 | 384,00 | | | |
| | | Referenční výrobek pro ocenění a přesun, konkrétní výrobek určí investor dodatečně | | M2 | 38,68 | 255,00 | 9 | |
| | Celkem za | 781 Obklady keramické | | | | | | |
| Díl | 783 | Nátěry | | | | | | |
| 183 | 7835920002 | Nátěr vodou řed. klempíř. konstrukcí Z + 2 x akrylátový | | | | | 21 7 | |
| | Celkem za | 783 Nátěry | M2 | 38,00 | 111,00 | | 4 | |
| Díl | 784 | Malby | | | | | | |
| 184 | 784195112 | Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x | | | | | 4 2 | |
| 185 | 784195512 | Malba tekutá Primalex Karton, bílá, 2 x | M2 | 61,91 | 28,00 | | 1 7 | |
| | Celkem za | 784 Malby | M2 | 294,14 | 29,00 | | 8 5 | |
| Díl | M21 | Elektromontáže | | | | | | |
| 186 | 32100000 | Elektromontáže viz list M21 | | | | | 10 26 | |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | KPL | 1,00 | 77 423,53 | | 77 423 | |
| | | | | | | | 77 423 | |

Stavba: POLYFUNKČNÍ OBJEKT RATMĚŘICE
podporované byty v polyfunkčním objektu

REKAPITULACE ROZPOČTU ELEKTROINSTALACE

| oddíl | dodávka | montáž |
|---------------------|------------------|------------------|
| 1. ELEKTROMONTÁŽE | | 30 975,30 |
| 2. HROMOSVODY | | 20 465,92 |
| 3. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ | 16 647,75 | |
| 4. DODÁVKA SVÍTIDEL | 6 334,56 | |
| výchozí revize | 3 000,00 | |
| Mezisoučet | 25 982,31 | 51 441,22 |
| ZRN celkem | | 77 423,53 |

VÝKAZ VÝMĚR A OCENĚNÍ

| Popis položky | výměra | m.j. | jedn.cena | montáž |
|---------------|--------|------|-----------|--------|
|---------------|--------|------|-----------|--------|

1. ELEKTROMONTÁŽE

část "A" - MONTÁŽNÍ PRÁCE

| | | | | |
|---|-----|----|-------|----------|
| montáž tr.ohebné toy 16 mm | 20 | bm | 9,90 | 198,00 |
| dtto t 23 (svod sta) | 15 | bm | 9,90 | 148,50 |
| krabice přístr. do sádrokartonu | 40 | ks | 31,50 | 1 260,00 |
| krabice rozvodná do sádrokartonu | 10 | ks | 58,50 | 585,00 |
| krabice přístr. KP 68 | 8 | ks | 31,50 | 252,00 |
| dtto KO 97 | 2 | ks | 58,50 | 117,00 |
| dtto KR acidur | 1 | ks | 58,50 | 58,50 |
| ochranné pospojení do CYY 16 mm ² | 5 | bm | 12,60 | 63,00 |
| montáž svorky pro ochr. pospojení | 6 | ks | 31,50 | 189,00 |
| montáž kabelu CYKY 3C x 1,5 | 120 | bm | 12,60 | 1 512,00 |
| montáž kabelu CYKY 3C x 2,5 | 120 | bm | 12,60 | 1 512,00 |
| dtto CYKY 5Cx1.5 | 30 | bm | 12,60 | 378,00 |
| dtto CYKY 4Cx1.5mm | 20 | bm | 12,60 | 252,00 |
| dtto CYKY 5C x 2,5 mm | 18 | bm | 12,60 | 226,80 |
| dtto CYKY 5 x4 mm ² | 20 | bm | 12,60 | 252,00 |
| dtto JYTY 4x1 mm ² | 30 | bm | 12,60 | 378,00 |
| dtto CYY 6 mm ² | 10 | bm | 12,60 | 126,00 |
| ukončení drátu do 2,5 mm ² | 10 | ks | 22,50 | 225,00 |
| ukončení kabelu smršťovací zátkou do 3 x 4 mm ² | 10 | ks | 4,50 | 45,00 |
| ukončení šňůry CGSG 5Cx2,5 | 2 | ks | 40,50 | 81,00 |
| montáž spínače 1-pól. | 6 | ks | 40,50 | 243,00 |

| | | | | |
|------------------------------------|----|----|--------|----------|
| dtto přepínač střídavý | 11 | ks | 40,50 | 445,50 |
| dtto přepínač seriový | 2 | ks | 40,50 | 81,00 |
| dtto sporáková přípojka | 2 | ks | 108,00 | 216,00 |
| pohybové čidlo | 1 | ks | 108,00 | 108,00 |
| montáž zvonk.tlačítka | 2 | ks | 40,50 | 81,00 |
| zásuvka jednoduchá | 18 | ks | 58,50 | 1 053,00 |
| zásuvka dvojitá | 2 | ks | 58,50 | 117,00 |
| zásuvka televizní | 2 | ks | 58,50 | 117,00 |
| montáž svítidla (1 zdroj + kryt) | 17 | ks | 162,00 | 2 754,00 |
| montáž svítidla (2 zdroje + kryt) | 1 | ks | 162,00 | 162,00 |
| montáž elektrického zvonku | 2 | ks | 108,00 | 216,00 |

mezisoučet **13 452,30**

řezání drážek ve zdivu 15 bm 31,50 472,50

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------|
| ČÁST "A" - CELKEM | | | | 13 924,80 |
|--------------------------|--|--|--|------------------|

1. ELEKTROMONTÁŽE

část "B" - NOSNÝ MATERIÁL

| | | | | |
|---|-----|----|----------|------------------|
| kabel CYKY 3C x 1,5 mm ² | 120 | bm | 12,60 | 1 512,00 |
| dtto CYKY 3C x 2,5 mm ²ⁱ | 120 | bm | 19,80 | 2 376,00 |
| dtto CYKY 5C x 1,5 mm ² | 30 | bm | 18,90 | 567,00 |
| dtto CYKY 5C x 2,5 mm ² | 20 | bm | 29,70 | 594,00 |
| dtto CYKY 4B x4mm ² | 20 | bm | 41,40 | 828,00 |
| dtto SYKFY 4x2x0,5 | 30 | bm | 16,20 | 486,00 |
| vodič CY 6 mm ² | 10 | bm | 14,40 | 144,00 |
| kr. přístrojová KP 68 | 8 | ks | 8,10 | 64,80 |
| kr.rozvodná KO 68 vč.svork.a zap.. | 2 | ks | 8,10 | 16,20 |
| kr.rozvodná KO 97 vč. svork.a zap.. | 0 | ks | 16,20 | 0,00 |
| kr. dtto HWDZ 65 do sádrokartonu | 50 | ks | 19,80 | 990,00 |
| svorky WAGO 4x2,5 | 30 | ks | 5,40 | 162,00 |
| trubka ohebná toy 16 mm | 20 | bm | 8,10 | 162,00 |
| dtto toy 23 | 15 | bm | 8,10 | 121,50 |
| svorka lustrová (3 x 1,5 mm ²) | 10 | ks | 10,80 | 108,00 |
| svorka pro ochranné pospojení | 10 | ks | 25,20 | 252,00 |
| vypínač 1-pólový Klasik | 19 | ks | 58,50 | 1 111,50 |
| dtto s kontrolkou Klasik | 6 | ks | 58,50 | 351,00 |
| přepínač seriový Klasik | 2 | ks | 58,50 | 117,00 |
| dtto přepínač střídavý Klasik | 6 | ks | 58,50 | 351,00 |
| pole popisové 3558A-A610 | 6 | ks | 19,80 | 118,80 |
| tlačítko s potiskem zvonku | 2 | ks | 58,50 | 117,00 |
| zásuvka jednoduchá Klasik | 20 | ks | 40,50 | 810,00 |
| zásuvka dvojitá s přep. ochranou "D" | 2 | ks | 706,50 | 1 413,00 |
| sporáková přípojka | 2 | ks | 315,00 | 630,00 |
| zásuvka televizní | 2 | ks | 162,00 | 324,00 |
| spínač aut.se sním.pohybu typ 3299A-A22 | 1 | ks | 504,00 | 504,00 |
| mezisoučet | | | | 14 230,80 |
| prirážka na prořez (vodiče) | 5% | | 6 507,00 | 325,35 |

| | | | |
|------------------------------|----|-----------|--------|
| přirážka na pomocný materiál | 3% | 14 230,80 | 426,92 |
|------------------------------|----|-----------|--------|

| | | | |
|--------------------------------|----|-----------|------------------|
| ČÁST "B" - CELKEM | | | 14 983,07 |
| ČÁST "A" + "B" - CELKEM | | | 28 907,87 |
| přirážka PPV | 6% | 28 907,87 | 1 734,47 |
| přesun (z VC dodávek) | 2% | 16 647,75 | 332,96 |
| ELEKTROMONTÁŽE CELKEM | | | 30 975,30 |

2. HROMOSVODY - oprava stávajícího zařízení:

část "A" - MONTÁŽNÍ PRÁCE

| | | | | |
|-------------------------------|----|-----|----------|----------|
| demontáž stávajícího vedení | 1 | kpl | 2 880,00 | 2 880,00 |
| vedení FeZn 8 mm vč. podpěr | 46 | bm | 58,50 | 2 691,00 |
| vedení FeZn 10 mm v zemi | 5 | bm | 31,50 | 157,50 |
| pásek FeZn 30/4mm v zemi | 30 | bm | 31,50 | 945,00 |
| Svorka SS,SR02,SR03 | 8 | ks | 31,50 | 252,00 |
| svorka SZ, SO, ST 08, SP, SJ | 10 | ks | 31,50 | 315,00 |
| ochranný úhelník OÚ | 4 | ks | 162,00 | 648,00 |
| jímací tyč JD 10 | 3 | ks | 108,00 | 324,00 |
| tyčový zemnič do 2 m | 4 | ks | 108,00 | 432,00 |
| výkop rýhy 35/50cm pro uzem.r | 30 | bm | 108,00 | 3 240,00 |

ČÁST "A" - CELKEM

11 884,50

2. HROMOSVODY

část "B" - NOSNÝ MATERIÁL

| | | | | |
|-------------------------------|----|----|--------|----------|
| vodič FeZn 8mm | 25 | kg | 31,50 | 787,50 |
| vodič uzemňovací FeZn 10 mm | 2 | kg | 40,50 | 81,00 |
| pásek zemnicí FeZn 30/4mm | 30 | bm | 40,50 | 1 215,00 |
| podpěra PV .12,15 | 54 | ks | 31,50 | 1 701,00 |
| podpěra PV 01 dozdiva | 6 | ks | 31,50 | 189,00 |
| svorka SZ | 4 | ks | 31,50 | 126,00 |
| svorka SS | 10 | ks | 16,20 | 162,00 |
| svorka SO | 6 | ks | 31,50 | 189,00 |
| svorka ST 08 | 1 | ks | 31,50 | 31,50 |
| svorka SR 03,SR02 | 4 | ks | 31,50 | 126,00 |
| jímací tyč JD 10 | 3 | ks | 162,00 | 486,00 |
| držák ochranného úhelníku | 8 | ks | 31,50 | 252,00 |
| zemnicí tyč ZT | 4 | ks | 225,00 | 900,00 |
| držák jímací tyče vč. stříšky | 3 | ks | 18,00 | 54,00 |
| ochranný úhelník | 4 | ks | 162,00 | 648,00 |
| Svorka SJ01 | 3 | ks | 40,50 | 121,50 |

mezisoučet

| | | | |
|------------------------------|----|----------|-----------------|
| přirážka na pomocný materiál | 5% | 7 069,50 | 7 069,50 |
| | | | 353,48 |

| | | | |
|--------------------------------|----|-----------|------------------|
| ČÁST "B" - CELKEM | | | 7 422,98 |
| ČÁST "A" + "B" - CELKEM | | | 19 307,48 |
| přirážka PPV | 6% | 19 307,48 | 1 158,45 |
| HROMOSVODY CELKEM | | | 20 465,92 |

3. DODÁVKA ZAŘIZENÍ

Podružný rozvaděč byt 1:

| | | | | |
|------------------------------------|---|-----|----------|----------------|
| Dodávka skříňky s dveřmi | 1 | ks | 864,00 | 864,00 |
| hl.vypínač 400V/25A | 1 | ks | 387,00 | 387,00 |
| jistič B16/1 | 4 | ks | 86,40 | 345,60 |
| jistič B10/1 | 3 | ks | 86,40 | 259,20 |
| jistič B16/3 | 1 | ks | 266,40 | 266,40 |
| jistič B6/1 | 2 | ks | 86,40 | 172,80 |
| chránič FI 16A/2/0,03A | 2 | ks | 774,00 | 1 548,00 |
| chránič FI 10A/2/0,03A | 1 | ks | 774,00 | 774,00 |
| chránič FI 25/4/0,03A | 1 | ks | 774,00 | 774,00 |
| styk.topení 400V/32A 3P cívka 230V | 1 | ks | 432,00 | 432,00 |
| Stykač bojleru | 1 | ks | 252,00 | 252,00 |
| sada svorek,připojnice+ pom.mat. | 1 | ks | 450,00 | 450,00 |
| sestavení rozvaděče | 1 | klp | 1 350,00 | 1 350,00 |
| Celkem byt 1 | | | | 7875,00 |

Podružný rozvaděč byt 2:

| | | | | |
|---------|---|----|----------|----------------|
| dtto 1: | 1 | ks | 7 875,00 | 7875,00 |
|---------|---|----|----------|----------------|

DODÁVKA SOUČET

| | | | | |
|---------------------|-------|-----------|------------------|--------|
| přirážka na dopravu | 5,70% | 15 750,00 | 15 750,00 | 897,75 |
|---------------------|-------|-----------|------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|------------------|
| DODÁVKA ZAŘIZENÍ CELKEM | 16 647,75 |
|--------------------------------|------------------|

DODÁVKA SVÍTIDEL:

Svítlidla vč.zdrojů

| | | | | |
|--------------------------------|----|----|--------|----------|
| C - nouz svítidlo s vl.zdrojem | 1 | ks | 504,00 | 504,00 |
| D -stropní žár.svítlidlo | 13 | ks | 324,00 | 4 212,00 |
| E - nástěnné žár.svítlidlo | 4 | ks | 315,00 | 1 260,00 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------|----------|--|----------|
| Dodávka svítidel - mezisoučet: | | | | 5 976,00 |
| přirážka na dopravu | 6,00% | 5 976,00 | | 358,56 |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| DODÁVKA SVÍTIDEL CELKEM : | 6 334,56 |
|----------------------------------|-----------------|