### 1

# Smlouva o dílo č. 82/13

(dále jenom "Smlouva") ve smyslu § 44 odstavce 3 písmene a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, uzavřená podle ustanovení § 536 a násl. zákona číslo 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

#### I. Smluvní strany

#### 1. OBEC ROUCHOVANY

Sídlo: Rouchovany 35, 675 57 Rouchovany

Statutární zástupce: Ing. Vladimír Černý, starosta

e-mail: obec@rouchovany.cz

telefon: +420 602 567 878

IČ: 00290378

(dále jen "Zadavatel nebo Objednatel")

#### 2. STABO MB s.r.o.

Sídlo: Jechova 1576, 676 02 Moravské Budějovice

Jednající: Ing. Milan Procházka

e-mail: prochazka@stabomb.cz

telefon: +420 603 524 739

fax: +420 568 422 142

IČ: 26245906

Bankovní spojení: 86-3536790227/0100

(dle jen "Zhotovitel")

#### II. Preambule

- 1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo. Dodavatelé do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.
- Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na zadání veřejné zakázky "B.j. 1 PB PČB + 4 PB VB Rouchovany", kterou zadavatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Zadavatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že táto smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky "B.j. 1 PB PČB + 4 PB VB Rouchovany".
- Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

### III. Předmět Smlouvy

- Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.
- Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy a splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
- Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas zaplatí cenu díla.

#### IV. Specifikace díla

- 1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je výstavba díla v rámci projektu s názvem: "B.j. 1 PB PČB + 4 PB VB Rouchovany". Jeho záměrem je zlepšení tepelně-technických vlastností budov obce. Předmětem plnění jsou stavební úpravy bytového domu v obci Rouchovany. V rámci stavebních úprav bude byt v 1.NP rozdělen na dva byty. Byt v pravé části objektu bude zpřístupněn po nově vybudované rampě a bude upraven jako bezbariérový. Byt v levé části bude zpřístupněn novými dveřmi ze stávající chodby a po nově zbudované terase se schodištěm z dvorní části. Stávající byt ve 2.NP bude rovněž rozdělen na dva samostatné byty, každý s vlastním vstupem ze stávající podesty schodiště. Byt v podkroví, střešní konstrukce a stávající nadezdívky budou vybourány. Z důvodu statického zajištění objektu bude v místech vybourané nadezdívky podkroví proveden novy žb věnec, na který bude vystavěno zdivo 3.NP. Zdivo 3.NP bude ukončeno žb věncem, na věnec osazeny pozednice a nová pultová střešní konstrukce. V 3.NP vzniknou 2 bytové jednotky. Předmět smlouvy je přesně specifikován v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.
- Součástí díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení dokončeného díla.
- 3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též "výchozí dokumenty"), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:
  - zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
  - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

4

- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
  - komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
  - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele, a
  - iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě,
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a jiných dokladů,

- zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započetím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- q) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

- 5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a převzatou Objednatelem.
- 6. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt ani jeho rozvody. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.
- Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést
  jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného
  dodatku.
- 8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
  - a) Smlouvou,
  - b) podmínkami stanovenými ČSN,

- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

#### V. Doba plnění

- 1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané Smlouvou, nejpozději do 450 dní od předání staveniště objednatelem zhotoviteli. Splnění této doby je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Předpokládaný termín předání staveniště je 1. 10. 2013 a předpokládaný nejzazší termín odevzdání staveniště je 31. 12. 2014.
- K převzetí staveniště a zahájení prací bude Zhotovitel vyzván písemně Objednatelem. Zhotovitel je povinen řádně převzít staveniště nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy.
- 3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla Objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu se Smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 4. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku V. odst. 3. Smlouvy. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- 5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledků okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 374 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku V. odst. 1. Smlouvy není Objednatel povinen od Zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

#### VI. Místo plnění

Místem plnění je je bytový dům parc. č. 335/1, k.ú. Rouchovany

#### VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy (včetně rozpočtové rezervy) je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr předaných objednatelem a činí celkem:

Celková cena bez DPH

6 648 968,- Kč

DPH

997 345,- Kč

Celková cena včetně DPH

7 646 313,- Kč

(dále též "Cena za provedení díla" nebo "Cena díla")

- 2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou.
- 3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zdanitelným plněním jsou celkové práce provedené na díle po provedení a převzetí díla.
- 4. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazů výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7

- 5. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.
- 6. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: Třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.
- 7. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven a Objednateli předán daňový doklad konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: Třicet) kalendářních dní ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.
- 8. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.
- 9. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže Objednatel ovlivnit, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele bez písemného dodatku ke Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.

#### VIII. Součinnost smluvních stran

- Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
- 2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost

9

neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

#### IX. Práva a povinnosti stran

- 1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je shledal vhodnými a dostatečnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných Objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností dle ust. § 551 odst. 3 obch. zákoníku, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
- 2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
  - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb.,
     o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem
     bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
  - b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

10

- c) změny v majetkové struktuře Zhotovítele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí,
   převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní
   formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

#### 3. Objednatel je oprávněn:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

4. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla (viz článek V. odst. 4 Smlouvy), a to do sedmi dnů ode dne, kdy bude Objednateli předán harmonogram postupu prací při provádění díla. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel ve stavebním deníku, a to alespoň jeden den předem.

#### X. Stavební deník

- Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.
- 2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přejímacím řízení Objednateli.
- 3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba stavbyvedoucí Ing. Milan Procházka, č. autorizace 18 314. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

### XI. Staveniště a jeho zařízení

- Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí.
- 2. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické projektové dokumentace dle Smlouvy. K předání staveniště dojde nejpozději 5 dní po podpisu Smlouvy.
- 3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 5. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.
- 8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9. Ke dni odevzdání předmětu díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 10. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

#### XII. Podmínky provádění díla

1. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do

díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

- 2. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
- 3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započetím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 551 obchodního zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
  - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
  - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
  - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
  - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného

díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru "pozemní stavby" ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží Zhotovitel Objednateli před zahájením prací.

- 5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.
  - a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XIV. Smlouvy;
  - b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

#### XIII. Subdodavatelé

- 1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu Objednatele.
- Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla subdodavateli vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného subdodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého subdodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být subdodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný subdodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
- 3. Ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného subdodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého subdodavatele bez důvodu.
- 4. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného subdodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.
- Schválení změn subdodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací, termín a cenu dle této Smlouvy.
- 6. Pokud se jedná o změnu subdodavatele, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí nový subdodavatel rovněž splňovat předmětné kvalifikační předpoklady.
- 7. Zhotovitel bude odpovídat za práci provedenou subdodavateli tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových subdodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito subdodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci subdodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou subdodavatelem v případě, že tak neučiní subdodavatel.
- 8. Bude vypracován seznam pracovníků subdodavatelů se základními identifikačními náležitostmi a předložen ke schválení Objednateli.

- 9. Všichni pracovníci budou při pohybu po staveništi označeni identifikačním štítkem, neoznačené pracovníky bude možno vykázat ze staveniště a při opakovaném prohřešku zakázat vstup na staveniště.
- 10. Zhotovitel si je vědom povinnosti zadavatele vyplývající mu ze zákona č. 137/2006 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnost předložit zadavateli seznam subdodavatelů smyslu ust. § 147a odst. 4 ve lhůtách uvedených v § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Pokud bude prodlení zhotovitele trvat déle než 29 dní, má objednatel navíc nárok na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000 Kč.

#### XIV. Záruka za jakost a zkoušky díla

- 1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.
- 2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIII. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.
- 4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIII. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 5. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIII. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku
   XIII. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle obchodního zákoníku, v platném znění, a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- 6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
- O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

### XV. Předání a převzetí díla

- 1. Nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, v případě, že na tom Objednatel trvá.
- 2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

- 3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Pokud Objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XIV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 4. V případě, že je Objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci "skutečného provedení díla" je povinen Zhotovitel předat v pěti vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevezme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.
- Prohlídku převzatého díla dle ust. § 562 obchodního zákoníku díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode

20

dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

### XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 300 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, a § 544 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.
- 2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí (odevzdání) řádně ukončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení u každé vady zvlášť.
- 5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.
- 6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,01 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 7. Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr bez předchozího odsouhlasení Objednatelem, je

Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce oceněného výkazu výměr).

- 8. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 9. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

#### XVII. Odstoupení od Smlouvy

- 1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze Smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
  - a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
  - b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla dle článku V. odst. 5 Smlouvy, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
  - c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVIII. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVIII. Smlouvy, a/nebo

- d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo
- e) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- f) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- h) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.
- 3. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
  - a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
  - b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.
- 4. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

### XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a

23

- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
  - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru;
     a/nebo
  - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použíté při provádění díla či jeho části.
- 3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli ve smyslu ustanovení § 420a zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a ustanovení § 538 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.
- 4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 445 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.
- 5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

#### XIX. Pojištění

- 1. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v minimální výši 5 mil. Kč a udržovat tuto smlouvu na pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla.
- 2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

### XX. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
- 2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

#### XXI. Společná ustanovení

- Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle Smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.

- 3. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
- 4. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 5. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení "B.j. 1 PB PČB + 4 PB VB Rouchovany", kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.
- 6. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, v platném znění, pro spory vyplývající ze Smlouvy či se Smlouvou související, místní příslušnost obecného soudu objednatele.
- 7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené Smlouvou se ve smyslu ustanovení § 261 a § 262 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, budou řídit ustanoveními tohoto zákona. Tímto není dotčeno ustanovení § 262 odst. 4 cit. zákona.
- 8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatelem. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
- 9. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

#### XXII. Závěrečná ustanovení

 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

- Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
- 4. Nedílnou součást Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:
- 5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Příloha č. 1: Oceněné výkazy výměr

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Objednatel

**Zhotovitel** 

V Rouchovanech, dne 1-10.2013

8.10 2013

Obec Rouchøvany

Ing. Vladimír Černý, starosta

V Mor. Budějovicích dne 1.10.2013

STABO MB s.r.o. (a)
676 02 Merryské Broktovite
4Č; 262 45 908 | DIC; 1726245906

STABO MB s.r.o.

Ing. Milan Procházka, jednatel

Stavba : 320 Obec Rouchovany
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142
Rozpočet : 13/02/01-1
Rozpočet k PD

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	tavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	6 270	0	0	.0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	54 400	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	363 684	0	0	0	0
342	Sádrokartonové konstrukce	395 898	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	148 903	0	0	0	0
43	Schodiště	5 763	0	0	0	0
46	Zpevněné plochy	11 837	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	455 108	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	567 681	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	32 386	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	40 606	0	0	0	0
900	Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	37 000
94	Lešení a stavební výtahy	91 213	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	125 863	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	131 987	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	92 028	0	0	0	0
OST	Vedlejší a ostatní náklady	61 700	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	28 985	0	0	0
712	Živičné krytiny	0	243 625	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	71 792	0	0	0
720	Zdravotechnická instalace	0	471 622	0	0	0
730	Ústřední vytápění	0	1 015 028	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	379 314	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	54 638	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0	11 279	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	117 674	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	38 328	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	296 623	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	157 091	0	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	0	168 730	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	2 429	0	0	0
781	Obklady keramické	0	86 417	0	0	0
783	Nátěry	0	24 146	0	0	0
784	Malby	0	93 498	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	545 625	0
M21a	Hromosvod	0	0	0	74 476	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	145 321	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	2 730 647	3 261 220	0	620 101	37 000

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		6 611 968	0
Mimostaveništní doprava		6 611 968	0
Zařízení staveniště		6 611 968	0
Provoz investora		6 611 968	0
CELKEM VRN	THE REAL PROPERTY.		0

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	13/02/01-1 Rozpočet k PD	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Stavební úpravy objektu č.pop.142	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
320	Obec Rouchovany	Náklady na m.j.	0
Projektant	STABO MB s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	STABO MB s.r.o.		
Objednatel	Obec Rouchovany		
Dodavatel	STABO MB s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	I S D & TUST OF SALES AND	Počet listů	The state of the s

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové ná	klady	0	statní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 730 647	Ztížené výrobní podmíni	су	0
Z PSV celkem	3 261 220	Mimostaveništní doprava	3	0
R M práce celkem	620 101	Zařízení staveniště		0
N M dodávky celkem	0	Provoz investora		0
ZRN celkem	6 611 968			
HZS	37 000	100 100		
ZRN+HZS	6 648 968	Ostatní náklady neuvede	ené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 648 968	Ostatní náklady celkem	VII of the ball of the later of	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	Miles and the same of
Jméno :  Datum :		Jméno : Datum :	Jméno :	al materials and
Podpis :		Podpis: CTAHO MB	MARKET MARKET	Arra Aspendich Aspendich Arra Aspendich Aspend
Základ pro DPH DPH	15,0 15,0	%	)	6 648 968 Kč 997 345 Kč
Základ pro DPH	0,0			0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč

Poznámka:

Stavba : 320 Obec Rouchovany Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142 Rozpočet k PD

2.6.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce	The V		1501/5	
1	132201111R00	Hloubeni rýh š.do 60 cm v hor 3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	16,81	218,50	3 672,72
	2000	výkopově práce pro základy vstupní rampy:				
		9.36		9,36		
		výkopové práce pro základové patky vstupní terasy:				
		1,744		1,74		
		výkopové práce pro přípojku plynu:				
		23,77*0,3*0,8		5,70	TIPE OF THE	
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	0,29	1:213,80	356.86
		výkopy pro základovou patku v 1.PP:			media 7	
	or save up upon	0,7*0,7*0,6		0,29		
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	13,54	23,90	323,54
	(4.3)	16.8088+0,294-3,5655		13,54		
4 17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,57	76,00	270,98
	Art direction	zásypy po montáži připojky plynu:				
		23,77*0,3*0,5		3,57		
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním	100			2010
	WAR HANKEL	štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	2,14	769,30	1 645,76
		lože + obsyp přípojky plynu:	***************************************		1.71.02	
		23,77*0,3*0,3		2,14		
	Celkem za	1 Zemní práce				6 269,86
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		0		
6	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	2,59	2 312,70	5 989,89
		nosná deska vstupní rampy:	***************************************	-		
		25,9*0.1		2,59		
7	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sití KARI	1	0,14	28 847,60	4 032,89
		výztuž nosné desky vstupní rampy:				
		25.9*0,004952*1,09		0,14		
8	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic				
	ET TETE TENOTITY	betonem C 16/20	m2	13,44	874,50	11 753,28
		základy vstupní rampy:				
	Water Sand	13,44		13,44		
9	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	9,69	2 172,40	21 045,34
		základy vstupní rampy:				
	and the same of the same of	9.36*1.035		9,69		
10	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské ocelí 10 505	1	0.09	26 402,80	2 386,81
	Action to the last	výztuž základů vstupní rampy z BD :	***************************************	1	The second	
		13,44*10*0,000617*1,09		0,09		
11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	1,81	2 172,40	3 921,18
	EVICENCE AND A CONTRACTOR	základové patky vstupní terasy:	-		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000
		1.744*1,035		1,81		
12	275313511R00	Beton základových patek prosty C 12/15	m3	0,39	2 172,40	851,58
		základová patka v 1.PP:		-		
	-	0.7"0.7"0.8		0,39		
13	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující	m3	2,49	909.00	2 263,41
-	00.101.100.1110		Lucianio		505,500	2.200,11
	100	štěrkový podsyp pod nosnou desku vstupní rampy:		2,49		
14	631571010R00	16,6*0,15  Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	6,26	344,30	2 155,32
177	031071010100		1 1113	0,20	344,30	2 100,02
	77.00	hutněný násyp pod nosnou desku vstupní rampy:		6,26		
	Calliania	6.26		0,20		54 399,71
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				04 333,71

Stavba : 320 Obec Rouchovany
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142
Rozpočet : 13/02/01-1
Rozpočet k PD

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	310238211R00	Zazdívka otvorú plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	4,21	3 678,90	15 487,07
		přizdivky, zazdivky, dozdivky ve 2.NP:			The second second	
		0.82*1,2*0,45*2		0,89		
		(1,8-1,2)*1,8*0,45		0,49		
		1,23*(2,79-2,615)*0,5		0,11		
		přizdívky, zazdívky, dozdívky v 1.NP:	************			
		(1,8*1,8-1,8*1,6)*0,45*4	COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN	0,65		
		0.81*1,2*0.45		0,44		
		0.35*1,2*0.45		0,19		
		přízdivky, zazdivky, dozdívky v 1.PP:				
		1.25*0.47*0.65*3		1,15		
		0,5*0,3*2,07		0,31		
16	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	6,41	3 557,20	22 818,37
32	Standard Marie	přízdívky, zazdívky, dozdívky ve 2.NP:			0 001,201	22 010,01
		1,2*1,2*0,45*2		1,30		
				1,32		
		(1,9*2,3-1,8*0,8)*0,45		1,02		
		přízdívky, zazdívky, dozdívky v 1.NP:		0,59		
		(1,8*1,8-1,2*1,6)*0,45				
		(1,8*1,8-1,8*0,6)*0,45		0,97		
	244022442202	1,16*2,14*0,45*2	1	2,23		
17	311237143R00	Zdivo z cihel keram. P+D P 10 na MVC 5 tl. 30 cm	m2	129,07	897,40	115 827,42
		nové zdívo v úrovní 3.NP:				
		12,4*(2,5+3)/2*2+11,17*2,5		96,13		
		(11,17-2,23)*3+2,23*1,75		30,72		
		-1,8*1,6*5-1,5*1,6-1,8*0,8-1,2*1,6		-20,16		
-		in a state of the		26,16		
	terminate mag	-0,9*2,1*2		-3,78	and the second	
18	311237183R00	Zdivo z cihel keram. P+D P 10 na MVC 5 tl. 44 cm	m2	12,38	1 219,60	15 103,53
		nové zdivo v úrovní 3.NP:	XX2.XX4.000		THE PARTY OF THE PARTY OF	
- 1		(3,75-1,23)*1,7		4,28		
		(1,55+1,15)*3		8,10		
19	311237372R00	Zdivo z cihel keram. AKU P 15 na MC 15 tl. 20 cm	m2	60,39	810,40	48 940,06
		nové zdívo v úrovní 3.NP:			E OSTORON.	
		(3,15*2+2,5)*3,25+1,1*1,45*2		31,79		
		nové zdívo v úrovní 2.NP:				
		(3,15*2+2,5)*3,25		28,60		
20	314231154RT2	Zdivo kominů z cihel licových 29 P30, MVC 2,5 s použitím				
		suché maltové směsi	m3	1,20	6 935,00	8 341,42
		vyzdívka komínů nad střešní rovinou:				
		0,9*0,48*1,05+0,45*0,45*1,2+0,9*0,45*1,25		1,20		
21	314253102R00	Komín z tvarovek UNI jednoprúduch., pata, DN 14 cm	kus	1,00	14 789,00	14 789,00
	314253202R00	Komin z tvarovek UNI jednoprúduch, střed, DN 14 cm	m	8,85	2 596,00	22 974,60
		11.85-3		8,85	2.000,001	
23	314253421R00	Krakorcová+krycí deska nerez, DN 12-16 cm,obezdění	kus	1,00	3 119,60	3 119,60
	314253602R00	Komin UNI, jednoprůduchový obezdívka, DN 14 cm			3 798,00	4 557,60
	316381115R00	Kominové kryci desky s přesahem tl. 50 - 80 mm	m m2	1,20	1 003,40	
	310301113100		m2	1,01	1 003,40	1 015,94
		ukončující kominové hlavy:				
00	0.400.474.200.00	0,45*0,9*2+0,45*0,45	_	1,01		
26	342247133R00	Příčky z cihel keram. P 10 na maltu MVC 5, tl. 14	m2	143,69	462,30	66 427,89
		nové přičky v úrovní 3.NP:				
		(2,6*2+2,5*2)*3,25		33,15		
		-0,8*2,02		-1,62		

Stavba : 320 Obec Rouchovany
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142
Rozpočet: 13/02/01-1
Rozpočet k PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nové příčky v úrovní 2.NP:	editorio e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	10-2-1-1	21.11	
	100	(2,6*2+2,5*2)*3,25	100000000000000000000000000000000000000	33,15		
		-0.8*2.02		-1,62		
		nové příčky v úrovní 1.NP:				
		(2,45*2+2,2)*2,5	MANUFACTURE STATE	17,75		
		(2,02+0,75+1,7+1,05+2,22+2,66+3,85)*3,05		43,46		
		(0,5*2+2,2+4,07*2-0,87)*3,05		31,93		
		-0,8*2,02*2-0,9*2,02*4-1*2,02		-12,52		
27	342247522R00	Příčky z cihel keram. P 10 na maltu MVC 5, tl. 8	m2	50,73	322,40	16 353,74
		nové příčky v úrovní 3.NP:			022,10	
		(2,65+3)*3,25		18,36		
		nové příčky v úrovní 2.NP:		10,00		
	100	(2,65+3)*3,25		18,36		
		nové příčky v úrovní 1.NP:		10,00		
				14,00		
28	346244351R00	(2,7+2,9)*2,5 Obezdívka koupelnových van tl. 6,5 cm	1		404.00	0.204.00
20	340244331N00		m2	12,94	494,20	6 394,95
		ve 3.NP:				
	100	- podezdívka vany a sprch. koutu:				
		(1,6*2+0,6*2)*0,55+0,9*4*0,25		3,32		
		- obezdívka závěsného WC:				
		0,9*1,2*2		2,16		
		ve 2.NP:				
	10,50	- podezdívka vany a sprch. koutu:				
		(1.6*2+0.6*2)*0,55+0,9*4*0,25		3,32		
		- obezdívka závěsného WC:				
		0,9*1,2*2		2,16		
		v 1.NP;				
		- podezdívka sprch. koutu:				
		0,9*4*0,25		0,90		
	IVE.	- obezdívka závěsného WC:				
		0,9*1,2		1,08		
29	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	1,92	799,70	1 533,02
		přizdívka ostění otvoru v 1.NP:	Andrew Market			
		2,13*0,45*2	WW.	1,92		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				363 684,20
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce		100 fem (		
30	342012321R00	Příčka SDK,ocel.kce,1x oplášť. tl 125mm, RB 12,5mm	m2	125,92	651,30	82 009,42
		příčky v úrovní 3.NP:			-	
		(2,25+1,3+1,8*2+1,4+1,55)*3		30,30		
	10.00	(2,2+1,65+1,7+2,2+2,65+3,85)*3		42,75		
	1	-0,9*2,02*4-0,8*2,02*2-0,7*2,02		-11,92		
		příčky v úrovní 2.NP:				
	THE PARTY NAMED IN	(2,25+1,3+1,8*2+1,4+1,55)*3,15		31,82		
		(2,2+1,65+1,7+2,2+2,65+3,85)*3,15		44,89		
		-0,9*2,02*4-0,8*2,02*2-0,7*2,02		-11,92		
31	342263990RV1	Příplatek k přičce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm RBI na		7.1,42	T	
1000		jedné straně přičký	m2	64,51	29,30	1 890,06
		v koupelně a na WC ve 3.NP:			- ENDITE !	( Constitution
	1	(2,51*2+2,22)*3-0,8*2.02		20,10		
	1	(1,7*2+0,9)*3-0,8*2,02	***************************************	11,28		
		v koupelně a na WC ve 2.NP:		and the second		

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1	
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD	

.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,7*2+0,9)*3,15-0,8*2,02		11,93		
32	342268122T00	Podlaha sádrokartonová WF tl. 28 mm	m2	213,94	1 098,50	235 013,0
	Contract Contract	nová konstrukce podlahy ve 3.NP:				
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79		86,39		
		5.3+2.04+13.24		20,58		
		nová konstrukce podlahy ve 2.NP:				
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79		86,39		
		5.3+2.04+13.24		20,58		
33	416020111R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm	m2	105,42	654,70	69 018,4
		zavěšený podhled v úrovní 3.NP:		100.12	00 1,101	00 010,4
		12,69+1,53+7,32+27,98+25,51+5,3+2,04		82,37		
		13.24+9.81		23,05		
34	416020113R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	11,36	701,30	7 966,7
-	410020110100		I mz	11,36	701,301	7 900,7
		zavěšený podhled v úrovní 3 NP:		11,36		
_	Celkem za	5,57+5,79  342 Sádrokartonové konstrukce		11,30		395 897,80
D.C.		Vodorovné konstrukce				395 697,00
Díl:	317121151R00	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh		0.00	100.10	
33	31/12/15 INOU		kus	9,00	180,10	1 620,9
		osazení překladů nad otvory ve 2.NP:				
		- dl. 1190 mm:6		6,00		
		osazení překladů nad otvory v 1.NP:				
		- dl. 1190 mm:3		3,00		
36	317121251R00	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	12,00	207,00	2 484,0
		osazení překladů nad otvory ve 2.NP:				
		- dl. 1490 mm:3		3,00		
		- dl. 1790 mm:3		3,00		
		osazení překladů nad otvory v 1.NP:				
		- dl. 1490 mm:3		3,00		
		- dl. 1790 mm:3		3.00		
37	317121351R00	Montáž ŽB překladů do 240 cm dodatečně do rýh	kus	18,00	233,20	4 197,6
		osazení překladů nad otvory ve 2.NP:			WASHINGTON I	
		- dl. 2090 mm:18		18,00		
38	317167132R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	9,00	255,60	2 300,4
	***************************************	překlady nad otvory v úrovní 3.NP:	-			
		1		1,00		
		překlady nad otvory v úrovní 2.NP:				
	Bure	1		1,00		
		překlady nad otvory v úrovní 1.NP:				
		7		7,00		
39	317167211R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	8,00	295,20	2 361,66
	201100000000000000000000000000000000000	překlady nad otvory v úrovni 3.NP:		0,00	Luciaci	2 39 100
		S		8.00		
40	317167212R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	3,00	343,70	1 031,1
-	077 1012 142700		L Kub	3,00	343,70	1031,1
		překlady nad otvory v úrovni 3.NP:		3,00		
41	317167213R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/175 cm		-	400.00	4 000 7
41	317107213N00		kus	3,00	426,90	1 280,7
		překlady nad otvory v úrovní 3.NP:				
40	247467016606	3	_	3,00		War Tarak
42	317167215R00	Překlad keramický vysoký, nosný 23,8/7/225 cm	kus	18,00	610,50	10 989,0
		překlady nad otvory v úrovní 3.NP:				
		3*6		18,00		

Stavba : 320 Obec Rouchovany
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142
Rozpočet : 13/02/01-1
Rozpočet k PD

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dozdívka nad dodatečně osazenými RZP překlady ve 2.NP (s	nížení		and a second	
	01,235	nadpraži):		0,43		
44	317321311R00	(1,5+1,8+2,1*6)*0,45*0,06 Beton překladů železový C 16/20			2 511,30	0.500.00
77	31/32/31/H00		m3	1,01	2011,30	2 526,37
		stropní průvlak v úrovní 3.NP:		4.00		
AT.	247264407500	5,6*0,42*0,25+3*0,3*0,26+1,15*0,16		1,01	601.60	
45	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	5,23	401,50	2 099,04
		bednění stropního průvlaku v úrovní 3.NP:				
		1,15+3*(0,3+0,26+0,09)+5,6*(0,25+0,13)		5,23	Selection of the select	
46	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	5,23	98,10	512,87
47	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské ocelí 10505	t	0,03	25 627,30	717,56
		výztuž stropního průvlaku v úrovní 3.NP:				
		24*0,000888*1,09		0,02		
		1,22*16*0,000222*1,09	11-1	0,00		6.90 681.54
48	317361921R00	Výztuž překladů a říms ze svařovaných sítí		0,02	28 756,90	681,54
	THE TAXABLE	výztuž stropního průvlaku v úrovní 3.NP:			-	
	Agreed American	4.4*0.004952*1,09		0.02		
49 3	317998113R01	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm XPS tl. 80 mm		100	100	1 - 1111
	1710115		m	16,75	131,00	2 194,25
		izolace mezi překlady nad otvory v úrovní 3.NP:			With the same of t	
	AND CARROLLS	1,5+1,75+2,25*6		16,75		
50	411941001R00	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm	m	28,53	323,10	9 219,11
	100000000000000000000000000000000000000	sváry na průvlacích pod vnitřním nosným zdívem v úrovní 1.N	P:			
		0,25*34*0,00157		0,01		
		(0,12*4+0,24*2)*12+(0,07*4+0,05*2)*34		24,44		
		sváry na stropním průvlaku v úrovní 3.NP:	***************************************			
		(0,06*4+0,05*2)*12	***************************************	4,08		
51	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12	1	0.02	6 184,30	100,19
		osazení ocel, pásoviny na průvlacích pod vnitřním nosným zd úrovní 1.NP:	livem v		2.02.004	2,700,000
		0.25*34*0.00157	***************************************	0,01		
		osazení pásoviny na stropním průvlaku v úrovní 3.NP:				
		0.15*12*0.00157		0.00		
52	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22		0,00	5 674,90	486.91
36	7155411251109		1	0,09	5 674,90	400,9
		osazení stropního průvlaku v úrovní 3.NP:		0.00		
60	413941125R00	3*2*0,0143 Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš		0,09	E 047 00	0.004.00
53	413941125RUU	Osazeni vaicovanych nosniku ve stropech c.24 a vys	1	0,51	5 217,20	2 634,69
	20010	osazení ocel. průvlaků pod vnitřním nosným zdivem v úrovní	1.NP:	0,51		
E A	417321313R00	(2,515*2+2,735*2+2,975*2)*0,0307 Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	1 .		0 400 50	70.400.00
54	41/321313R00		m3	12,11	2 490,50	30 159,96
		věnce V1:				
	35.445	48,91*0,46*0,25		5,62		
		věnce V2:				
		16,29*0,45*0,25		1,83		
		věnce V3:				
		9,69*0,35*0,25		0,85		
		věnce V4:				
		47,14*0,24*0,25		2,83		
	20.00	věnce V5:				
		9.72*0,3*0,25	***************************************	0,73		
		vênce V6:				

Stavba : 320 Obec Rouchovany
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142
Rozpočet : 13/02/01-1
Rozpočet k PD

P.č.	Čislo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6,6*0,15*0,25		0,25		
55.	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	69,18	244,50	16 913,29
		bednění věnců V1:			756	
	1000	48.91*2*0,25		24,46		
		bednění věnců V2:		January III Oct		
		16,29*2*0,25		8,15		
	100,100	bednění věnců V3:				
		9,69*2*0,25		4,85		
		bednění věnců V4:				
	1000000	47,14*2*0,25		23,57		
	(Access)	bednění věnců V5:				
	3	9,72*2*0,25		4,86		
		bednění věnců V6:		Constitution of the state of		
		6.6*2*0,25		3,30		
56	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	69,18	47,70	3 299,65
57	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	1	0,72	26 615,90	19 062,31
	A COLUMN TOWN	výztuž věncú V1:			The second of the	10.000
		99*0,000617*1,09	*******************************	0,07		
	100.000	192*0.000888*1.09		0,19		
		1.22*192*0.000222*1.09		0.06		
		výztuž věnců V2:		0.00		
	0 = 2			0,06		
		66*0,000888*1,09		0,00		
		1,22*66*0,000222*1,09		0,02		
	1	výztuž věnců V3:		0.00		
	3	35*0,000888*1,09 0,03 1,02*39*0,000222*1,09 0,01				
		výztuž věnců V4:		2.46		1200
	The least	188*0,000888*1,09		0,18		
		0,9*188*0,000222*1,09		0,04		
		výztuž věnců V5:				
		37*0,000888*1,09		0,04		
		0,92*39*0,000222*1,09		0,01		
		výztuž věnců V6:				
	0.00	13,2*0,000888*1,09		0,01	Maria Company	
58	625990002T00	Obklad vnějších konstrukcí polyst. XPS tl. 20 mm	m2	11,79	139,80	1 647,54
		obklad věnců V4:				
	the same of	47,14*0,25		11,79	-	
59	625990003T00	Obklad vnějších konstrukcí polyst. XPS tl. 40 mm	m2	24,01	207,90	4 992,20
		obklad věnců V1:			1000	
		48,91*0,25		12,23		
	100,000	obklad věnců V4:				
		47,14*0,25		11,79		
60	625990005T00	Obklad vnějších konstrukcí polyst. XPS tl. 80 mm	m2	2,69	344,30	925,48
		zateplení dodatečně osazených RZP překladů nad otvor	y ve 2.NP:	- material		
		(1,5+1.8+2,1*6)*0,14		2,23		
		zateplení dodatečně osazených RZP překladů nad otvor	y v 1.NP:	1960		
	num -	(1,5+1,8)*0,14		0,46		
61	13227700	Tyč ocelová plochá jakost 11373 50x4 mm	T	0,02	17 010,00	299,38
	LI (VANA)	(0,25*34+0,15*12)*0,00157*1,09		0,02	10000000	379/00
62	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,09	16 101,00	1 505,44

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1	$\neg$
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD	

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		3*2*0,0143*1,09		0,09	and the same of th		
63	13482725	Tyč průřezu IPE 240, hrubě, jakost oceli 11375	T	0,55	17 568,00	9 671,18	
		(2,515*2+2,735*2+2,975*2)*0,0307*1,09	*	0,55	and the same		
64	59321210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	9,09	184,50	1 677,11	
		9*1,01	*	9,09			
65	59321211	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V	kus	6,06	223,00	1 351,38	
		6*1,01	*	6,06		0.230073	
66	59321212	Překlad železobetonový RZP 179/14/14 V	kus	6,06	270,00	1 636,20	
		6*1,01		6,06		1,750	
67	59321212.A	Překlad železobetonový RZP 209/14/14 V	kus	18,18	356,50	6 481,17	
		18*1,01	L	18,18			
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce	10.000	-		148 903,16	
Díl:		Schodiště			110 000,10		
68	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	12,29	221,40	2 721,01	
	100 miles	doplnění schodů v úrovní 1.NP;	L		221,70]	2 740,44	
		1,165*2		2,33			
		schodiště u vstupní rampy:		2,00			
		1,66*6		9.96			
69	434351141R00	Bednění stupňů přimočarých - zřízení	m2	1000	407.70		
	4343011411100	doplnění schodů v úrovní 1.NP:	I mz	5,86	467,70		
				1,12			
		1,165*2*(0,17+0,31)		1,12			
		schodiště u vstupní rampy:		4.74			
70	434351142R00	1,66*6*(0,176+0,3) Bednění stupňů přímočarých - odstranění		4,74	54.40	201.1	
10	Celkem za	43 Schodiště	m2	5,86	51,40	301,17	
Díl:						5 762,62	
71		Zpevněné plochy  Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC včetně					
. (1)	596841111RT2	dlaždic betonových 30/30/3,3 cm	m2	24,59	481,30	11 837,38	
		zadláždění vstupní rampy:					
		(9,65+2,61+0,3*5+0,176*6)*1,66		24,59			
	0-11-	AC TOWN AND A PROPERTY OF THE PARTY OF THE P					
0.11	Celkem za	46 Zpevněné plochy				11 837,38	
	61	Upravy povrchů vnitřní					
Díl:	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	76,06	29,90		
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11		76,06		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2 m2		29,90	2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletívu):		76,06 319,29		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková		76,06 319,29 91,69		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů revných, MVC, štuková omítka stropů ve 2 NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24		76,06 319,29		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3		76,06 319,29 91,69		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů revných, MVC, štuková omítka stropů ve 2 NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24		76,06 319,29 91,69		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu):		76,06 319,29 91,69 15,28		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83		76,06 319,29 91,69 15,28 83,45		2 274,19	
72	61 610991111R00 611421133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2 NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omítka stropů v 1.PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65		76,06 319,29 91,69 15,28 83,45		2 274,19	
72	61 610991111R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů revných, MVC, štuková omítka stropů ve 2 NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omítka stropů v 1.PP:		76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94		2 274,19 98 245,53	
72	61 610991111R00 611421133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2 NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omítka stropů v 1.PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94	307,70	2 274,19 98 245,53	
72	61 610991111R00 611421133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omitka stropů ve 2.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omitka stropů v 1.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omitka stropů v 1.PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65 Omitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94	307,70	2 274,19 98 245,53	
72 73 74	61 610991111R00 611421133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omitka stropů ve 2.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omitka stropů v 1.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omitka stropů v 1.PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65 Omitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková omitka stropů, podest a podhledů schodišťových ramen:	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94 104,93 27,80	307,70	98 245,53 9 060.02	
72 73 74	61 6109911111R00 611421133R00 611425133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omitka stropů ve 2.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omitka stropů v 1.NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omitka stropů v 1.PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65 Omitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková omitka stropů, podest a podhledů schodišťových ramen: 2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94 104,93 27,80	307,70	98 245,53 9 060,02	
72 73 74	61 6109911111R00 611421133R00 611425133R00	Upravy povrchů vnitřní  Zakrývání výplní vnitřních otvorů  24,44+17,28+10,08+20,15+4,11  Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková  omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletívu):  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3  2,04+13,24  omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu):  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83  5,79+18,15  omítka stropů v 1.PP:  17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65  Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková  omítka stropů, podest a podhledů schodišťových ramen:  2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4  Potažení stropů keramickým pletivem, přichycení	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94 104,93 27,80	307,70	98 245,53 9 060,02	
72 73 74	61 6109911111R00 611421133R00 611425133R00	Upravy povrchů vnitřní  Zakrývání výplní vnitřních otvorů  24,44+17,28+10,08+20,15+4,11  Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omítka stropů ve 2.NP (na keramickém pletívu):  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omítka stropů v 1.NP (na keramickém pletívu):  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omítka stropů v 1.PP:  17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65 Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková omítka stropů, podest a podhledů schodišťových ramen: 2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4 Potažení stropů keramickým pletivem, přichycení natažení keramického pletiva na stáv. stropy ve 2.NP:	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94 104,93 27,80 27,80 219,49	307,70	98 245,53 9 060.02	
73	61 6109911111R00 611421133R00 611425133R00	Upravy povrchů vnitřní Zakrývání výplní vnitřních otvorů 24,44+17,28+10,08+20,15+4,11 Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková omitka stropů ve 2 NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 omitka stropů v 1 NP (na keramickém pletivu): 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15 omitka stropů v 1 PP: 17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65 Omitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková omitka stropů, podest a podhledů schodišťových ramen: 2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4 Potažení stropů keramickém pletivem, přichycení natažení keramického pletiva na stáv. stropy ve 2 NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3	I m2	76,06 319,29 91,69 15,28 83,45 23,94 104,93 27,80 27,80 219,49 91,69	307,70	9 060.02 63 125,04	

Stavba :	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,79+18,15		23,94		
	(August		AMALIA 2010 AND		- A11 - 6	
		natažení keramického pletíva na stáv. stropy v prostoru sch	odiště:			
-		2,23*1,15*2	_	5,13		
76	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	884,62		191 961,67
		omítky zdíva v úrovní 3.NP:				
		(3,7+3,87+2,95)*2,8-1,2*1,6-1,8*1,6		24,66		
		0,9*(2,8-2)		0.72		
		2,51*(2,8-2)-1,8*0,495		1,12		
		(4,3+0,4)*2,8-0,9*2,02		11,34		
		(4,24*2+6,6+2,7)*2,8-1,8*1,6*2		44,02		
		(5,3+4,07+6,85+0,7)*2,8-1,8*1,6-1,5*1,6		42,10		
		(2,6*2+2,2*2)*(2,8-2)		7,68		
	Van rede	(0,7+0,5+3,15)*2,8-0,8*2,02-0,9*2,02		8,75		
		(1,12+0,35)*2,8		4,12		
		(3,53+4,07+3,03)*2,8-1,8*1,6		26,88		
		omltky zdíva v úrovní 2.NP:				
		(2,95+3,87+3,7)*3-1,8*1,6-1,2*1,6		26,76		
		0,9*(3-2)		0,90		
		2.45*(3-2)-1.8*0.3		1,91		
		(4,3+0,4)*3-0.9*2.02		12,28		
	1	(4,24*2+6,6+2,7)*3-1,8*1,6*2		47,58		
	1	(5,3+4,07+6,85+0,7)*3-1,8*1,6-1,5*1,6		45,48		
	-	(2,6*2+2,2*2)*(3-2)		9,60		
		(0,7+0,5+3,15)*3-0,8*2,02-0,9*2,02		9,62		
		(1,12+0,35)*3				
		(3.53+4,07+3.03)*3-1.8*1,6		4,41 29,01		
	Ale vine	omítky zdíva v úrovní 1.NP:		20,01		
		(3,875*2+3,7*2)*2,75-1,8*1,6-1,2*1,6-0,9*2,02		35,04		
				3,90		
		(0,9*2+1,7*2)*(2,75-2)		6,38		
	1 1111	(2,22*2+2,51*2)*(2,75-2)-1,8*0,4		26,07		
	-	(4,3*2+2,02*2)*2,75-0,8*2,02*2-0,9*2,02*3				
	la la	(6,6*2+4,24*2)*2,75-0,9*2,02-1,8*2,4-1,8*1.6		50,60		
		(4,07*2+5,29*2)*2,75-0,9*2,02-1,5*1,6		47,26		
	070000	(4,07*2+1,75*2+0,34*2)*2,75-0,9*2,02*2-1*2,02		28,22		
		-1,2*2,4		-2,88		
		(2.63*2+2,2*2)*(2,75-2)		7,25		
		(4,07*2+4,46*2)*2,75-0,9*2,02-1,8*1,6		42,22		
		omítky zdíva v úrovní 1.PP:				
		(4,13*2+4,34*2)*2,07-1,02*1,97-1,25*0,47		32,47		
		(2,11*2+4,34*2)*2,07-1,08*2-1,25*0,47-1,02*1,97		21,95		
		(3,93*2+6,9*2+0,15*2)*2,07-1,25*0,47-1,08*2		42,71		
		(3,93*2+4,36*2)*2,07-1,1*2-1,25*0,47		31,53		
	00,000	(2,12*2+4,05*2-0,895)*2,07-1,08*2*5		12,89		
		(3,72*2+4,2*2)*2,07-1,25*0,47*2-1,08*2		29,45		
		(2,14*2+3,85*2)*2,07-1,25*0,47-1,08*2		22,05		
	30,000	omitky zdíva v prostoru schodiště:				
		12,8*7,4+2,23*1,5+3,95*1,3+2,65*2,07*0,5*2		108,69		
		-0.9*2,1*6-1,23*2,615*2-1,1*2,13		-20,12		
77	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	68,20	389,30	26 549,0
		omítky ostění otvorů v úrovní 3.NP:				
		(1,2+1,6*2)*0,25+(1,8+1,6*2)*0,25*5		7,35		

Stavba :	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,5+1,6*2)*0,25		1,18	F30(2)	
		(1,8+0,495*2)*0,25+(0,9+2,1*2)*0,2*2		2,74		
		omitky ostění otvorů v úrovní 2.NP:				
		(1,8+1,6*2)*0,4*5+(1,2+1,6*2)*0,4		11,76		
		(1,8+0,3*2)*0,4+(1,5+1,6*2)*0,4		2,84		
		(0,9+2,1*2)*0,4*2		4,08		
		omítky ostění otvorů v úrovní 1.NP:				
		(1,8+1,6*2)*0,4*4+(1,2+0,6*2)*0,4		8,96		
	(00 min	(1,8+2,4*2)*0,4+(1,5+1,6*2)*0,4	***************	4,52		
		(1,2+2,4*2)*0,4+(1,1+2,13*2)*0,2		3,47		
		(0,9+2,1*2)*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4		3.08		
		omítky ostění otvorů v úrovní 1.PP:				
	W.	(1,25+0,47*2)*0,45*7+(1,08+2*2)*0,3*2		9,95		
		(1,08+2*2)*0,4+(1,08+2*2)*0,5+(1,92+2*2)*0,5		7,53		
		(1,02+1,97*2)*0,15		0,74		
78	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená	m2	90,98	142,40	12 956,00
		omítka pod obklady v úrovni 3.NP:			(10110)	15 000,0
		- v koupelnách:				
		2,51*2-1,8*0,305+0,305*0,25*2		4,62		
		(2,6*2+2,2*2-0,8)*2		17,60		
		I- na WC:		12,00		
		0.9*2		1,80		
				1,00		
		ornitka pod obklady v úrovní 2.NP:				
		- v koupelnách:		4.50		
		2,51*2-1,8*0,5*0,5*0,4*2		4,52		
		(2,6*2+2,2*2-0,8)*2		17,60		
		- na WC:		4 00		
		0.9*2		1,80		
		omítka pod obklady v úrovni 1.NP:				
		- v koupelnách:				
_ 1		(2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+0,4*2*0,4		16,92		
		(2,63*2+2,2*2-1)*2		17,32		
	CHISTO	- na WC:				
		(0,9*2+1,7*2-0,8)*2		8,80		
79	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	50,97	82,30	4 194,79
		přeštukování zateplených stěn v prostoru schodiště:				
		2,23*(2,75+3+3,4)+4,55*3,55*2-0,9*2,1*2		48,93		
100	COURSE SELECTION	(0,9+2,1*2)*0,2*2		2,04		
80	622315735RV1	Zatepl.syst., stěny, miner.desky KV 160 mm zakončený				
		stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	20,40	896,40	18 290,59
		zateplení stěn v prostoru schodiště:				
		2,23*(2,75+3+3,4)		20,40		
81	622315737RV1	Zatepl syst., stěny, miner desky KV 200 mm zakončený	10.5		200	200
		stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	28,53	997,40	28 450,84
		zateplení stěn v prostoru schodiště:				
_	0.11	4,55*3,55*2-0,9*2,1*2		28,53		
0.7	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				455 107,82
Dil:		Upravy povrchů vnější	_			
82	602016183RT5	Omitka stěn tenkovrstvá silikátová hlazená, zmo 1,5 mm	m2	478,04	221,00	105 647,46
		finální povrchová úprava fasády:				
		142,33-24,44+121,67-17,28+130,95-10,08		343,15		
		131,83-20,15		111,68		

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,8+1,6*2)*0,16*14		11,20	The Tolland	
		(1,2+1,6*2)*0,16*3		2,11		
		(1,8+0,8*2)*0,16*3		1,63		
		(1,5+1,6*2)*0,16*3		2,26		
		(1,23+2,615*2)*0,16*2		2,07		
		(1,8+2,4*2)*0,16		1,06		
		(1,2+2,4*2)*0,16		0.96		
		(1,1+2,13*2)*0,36		1,93		
83	602016189RT2	Omítka stěn mozaiková zmo 1,8 mm	m2	118,90	369,00	43 872,62
		finální povrchová úprava soklové části fasády:				
		119,94-4,11		115.83		
		(1,25+0,47*2)*0,2*7		3.07		
84	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	596,94	23,70	14 147,45
200	002010101100	penetrace fasády před finální povrchovou úpravou:	.1	330,34	23,10	14 141,40
				343,15		
	100	142,33-24,44+121,67-17,28+130,95-10,08		111,68		
	passi	131,83-20,15				
		(1,8+1,6*2)*0,16*14		11,20		
		(1,2+1,6*2)*0,16*3		2,11		
		(1,8+0,8*2)*0,16*3		1,63		
		(1,5+1.6*2)*0,16*3		2,26		
		(1,23+2,615*2)*0,16*2		2,07		
		(1,8+2,4*2)*0,16		1,06		
		(1,2+2,4*2)*0,16		0,96		
		(1,1+2,13*2)*0,36		1,93		
		119,94-4,11		115,83		
	CONTRACTOR OF	(1,25+0,47*2)*0,2*7		3,07		
85	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	76,06	29,90	2 274,19
	100000000000000000000000000000000000000	24,44+17,28+10,08+20,15+4,11		76,06		
86	622315120RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS-P 60 mm zakončený stěrkou výztužnou tkaninou	s m2	115,83	587,20	68 015,38
		zateplení soklové části objektu:	1			
	- Augustus	119,94-4,11		115,83		
87	622315135RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 160 mm zakončený		77777		and the second second
	TANIS VICTORIAL S	stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	454,83	689,40	313 559,80
		zateplení fasády objektu:				
	policy day	142,33-24,44+121,67-17,28+130,95-10,08		343,15		
		131,83-20,15		111,68		
88	622315153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený				250.000
		stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,28	696,80	18.311,07
		zateplení ostění otvorů:				
	1	(1,8+1,6*2)*0,16*14		11,20		
		(1,2+1,6*2)*0,16*3	000000	2,11		
		(1,8+0,8*2)*0,16*3		1,63		
		(1,5+1,6*2)*0,16*3		2,26		
	Prince	(1,23+2,615*2)*0.16*2		2,07		
		(1,8+2,4*2)*0,16		1,06		
		(1,2+2,4*2)*0,16		0,96		
		(1,1+2,13*2)*0,36		1,93		
		(1,25+0,47*2)*0,2*7		3,07		
89	627452111R00	Spárování mattou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2		217,80	1 853,04
-	THE PARTY INDO		1 miz	8,51	217.80	1 603,04
		vyspárování kominového zdíva nad střešní rovinou:		2.00		
		(0,9*2+0,48*2)*1,05		2,90 2,16		
		0,45*4*1,2				

Stavba : 320 Obec Rouchovany Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt : 01 Stavební úpravy objektu č.pop.142 Rozpočet k PD

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,9*2+0,48*2)*1,25		3,45	Bolti	the state of
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				567 681,0
Díl:		Podlahy a podlahové konstrukce		None of the last		
90	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	8,99	2 844,00	25 557,32
		nová konstrukce podlahy v 1.NP:			0.00	
		(12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83)*0,08	0,08 6,68			
		(5,79+18,15+4,94)*0,08		2,31		
91	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,99	194,30	1 746,00
92	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,77	227,70	174,19
		ukončení nové podlahy v úrovní 1.NP;			70 (3	
		(1,5+1,05)*0,3		0,77		
93	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	0,77	49,40	37,79
94	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	1	0,17	29 445,20	4 870,24
		nová konstrukce podľahy v 1.NP:				
		(12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83)*0,001351*1,0	9	0,12		
		(5,79+18,15+4,94)*0,001351*1,09		0.04		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce	THE RESERVE			32 385,60
Díl:	Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	Výplně otvorů			2.01	02 000,00
95	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,00	455,40	5 009,40
		v úrovní 3.NP:	L nua	11,00	435,40	0 000,40
				1,00		
		- 700/1970 mm:1		COMMONDER STREET		
		- 800/1970 mm.2		2,00		
		v úrovní 2.NP				
		- 700/1970 mm:1		1,00		
		v úrovní 1.NP:				
		- 700/1970 mm:2		2,00		
		- 800/1970 mm:4		4,00		
-		- 900/1970 mm:1		1,00		
96	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl. 125 mm	kus	14,00	389,10	5 447,40
	1	v úrovní 3.NP:				
		- 600/1970 mm:1		1,00		
		- 700/1970 mm:2		2,00		
		- 800/1970 mm:4		4,00		
		v úrovní 2.NP:				
		- 600/1970 mm:1		1,00		
		- 700/1970 mm:2		2,00		
		- 800/1970 mm:4		4,00		
97	642944121R00	Osazeni ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	9,00	584.50	5 260,50
		v úrovni 3.NP:				
	100000	- 800/1970 mm:2		2,00		
		v úrovní 1.NP:		60000000000000000000000000000000000000		
		- 700/1970 mm:1		1,00		
		- 800/1970 mm:1		1,00		
		v úrovní 1.PP:				
		- 900/1970 mm:5		5,00		
98	55330352	Zárubeň ocelová O 110 700x1970x110	kus	5,00	557,00	2 785,00
99	55330354	Zárubeň ocelová O 110 800x1970x110	kus	9,00	568,00	5 112,00
7.7	55330356	Zárubeň ocelová O 110 900x1970x110	kus	6,00	578,00	3 468,00
All the latest	553308200	Zárubeň ocelová S 125 DV 600x1970x125	kus	2.00	942,00	1 884,00
	553308210	Zárubeň ocelová S 125 DV 700x1970x125	kus	4,00	958,00	3 832,00
103	553308220	Zárubeň ocelová S 125 DV 800x1970x125	-	8.00	976,00	7 808,00
a market in		THE STATE OF THE S	kus	0,00	970,00	7 000,00

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	900	Hodinové zúčtovací sazby			E-6,01	
104	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	200,00	185,00	37 000,00
		zednické výpomoci pro řemesla (sekání, zazdívání, zaomít	ávání,	Programme	0-941	
	10.000	apod.):				
		200		200,00		
	Celkem za	900 Hodinové zúčtovací sazby				37 000,00
	94	Lešení a stavební výtahy				
105	941941041R00	Montáž lešení leh řad s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	646,72	43,60	28 196,99
	1000	lešení k fasádě:				
		142,33+121,67+130,95+131,83+119,94		646,72		
106	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	646,72	25,90	16 750,05
107	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	646,72	29,70	19 207,58
108	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podľahy do 1,2 m	m2	321,33	72,90	23 424,96
		pomocné lešení pro zdění, omítky, montáže podhledů, apor	d.:			
		- ve 3.NP:	Name and the second	TACKET CONTRACTOR		
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3		91,69		
		2.04+13,24		15,28		
		- ve 2 NP:				
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3		91,69	69	
		2.04+13,24		15,28		
		- v 1.NP:		10000		
		12,69+1,63+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83		83,45		
		5.79+18,15		23,94		
109	941955101R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 1,5 m	m2	33,52	108,40	3 633,57
	entrace lentrace i	pomocné lešení pro zdění, omítky, montáže podhledů, apod.		30,02	100,40	3 633,37
		- v prostoru schodiště:	de:			
				22.52		
		9.81+12.11+11.6 33.52				
_	Colkom 70					04 242 45
Dill	Celkem za	94 Lešeni a stavebni výtahy	hách			91 213,15
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav			420 70	
Dil:		94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast, a lamin, š.nad 20cm	bách m	85,67	136,70	
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast, a lamin, š nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů:			136,70	
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast, a lamin, š.nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP:		85,67	136,70	
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazení vnitřních plaslových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5		85,67	136,70	
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamín. š.nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP:		85,67 9,90	136,70	
	95	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast a lamin. š.nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1.2+1.8*4+1.5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23		85,67	136.70	
	95	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast a lamin. š. nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP; 1.2+1.8*4+1.5 - ve 2.NP; 1.2+1,8*5+1.5+1.23 - ve 3.NP;		9,90 12,93	136,70	
	95	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23		85,67 9,90	136,70	
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazení vnějších hliníkových parapetů:		9,90 12,93	136,70	
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2		9,90 12,93		
	95	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazení vnějších hliníkových parapetů:		9,90 12,93	136,70	11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2	I m	9,90 12,93 12,93 49,91		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamin. š. nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazení vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	I m	9,90 12,93 12,93 49,91		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast a lamin. š. nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1.2+1.8*4+1.5 - ve 2.NP: 1.2+1,8*5+1.5+1.23 - ve 3.NP: 1.2+1,8*5+1.5+1.23 osazení vnějších hliníkových parapetů: 1.25*7+1.2*3+1,8*17+1.5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešení a stavební výtahy Dokončovací konstrukce na pozemních stav Osazení parapet desek plast: a lamín. š.nad 20cm osazení vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 Osazení vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hlinikových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š.nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š. nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hliníkových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištěni budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2,04+13,24 - ve 2.NP:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78 91,69 15,28		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy  Dokončovaci konstrukce na pozemních stav  Osazeni parapet desek plast: a lamin. š. nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1.2+1.8*4+1.5 - ve 2.NP: 1.2+1.8*5+1.5+1.23 - ve 3.NP: 1.2+1.8*5+1.5+1.23 osazeni vnějších hlinikových parapetů: 1.25*7+1.2*3+1,8*17+1.5*3+1,23*2  Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1.53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13.24 - ve 2.NP:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78 91,69		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hlinikových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - ve 2.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - vi.NP:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78 91,69		11 711,09
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š. nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hlinikových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - ve 2.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - v 1.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78 91,69 15,28 83,45		91 213,15
110	95 648991113R00	94 Lešeni a stavebni výtahy Dokončovaci konstrukce na pozemních stav Osazeni parapet desek plast: a lamin. š nad 20cm osazeni vnitřních plastových parapetů: - v 1.NP: 1,2+1,8*4+1,5 - ve 2.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 - ve 3.NP: 1,2+1,8*5+1,5+1,23 osazeni vnějších hlinikových parapetů: 1,25*7+1,2*3+1,8*17+1,5*3+1,23*2 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m finální (předkolaudační) úklid: - ve 3.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - ve 2.NP: 12.69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5,3 2.04+13,24 - vi.NP:	I m	9,90 12,93 12,93 49,91 459,78 91,69 15,28		11 711,09

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	TOTAL SE	- na schodišti:			STATE CORP.	
		9,81+12,11+11,6		33,52		
112	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	33,10	234,10	7 748,7
		osazení zábradli u vstupní rampy:				
	155,137	23,8		23,80		
		osazení zábradli u vstupní terasy:				
		9,3		9,30		
113	Spcm 01	Ocel, pozinkované zábradlí ke vstupní rampě	m	23,80	1 180,00	28 084,0
114	Spcm 02	Ocel. pozinkované zábradlí ke vstupní terase	m	9,30	1 490,00	13 857,0
115	55342088	Parapet vnější hliníkový bílý š. 210 mm řezaný	m	49,91	326,00	16 270,6
116	55342122.A	Krytka plastová boční do omítk, 195-360 mm	kus	32,00	82,00	2 624,0
117	60775516	Parapet interier PVC šíře 500mm dl. 6m fólie	m	35,76	516,00	18 452,1
118	60775552	Krytka boční pro PVC parapety 600 mm oboustr.barev	kus	22,00	35,00	770,0
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních s	tavbách	100000000000000000000000000000000000000		125 863,0
Dil:		Bourání konstrukcí		Local many	310.00	
	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	28,60	25,40	726,4
	10000-110000				-	7.700
	Toronto.	vyklizení stáv. půdního prostoru před zahájením stavebních	praci:			
		5,5*5,2		28,60		
120	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	136,04	67,20	9 142,0
		ve 3.NP:	ranco de construeron			
		(2,55+3,2+0,86)*2,6-0,9*2-0,7*2		13,99		
		ve 2.NP:				
	-	(4,07+0,9+2,3+2,6+1,85+1,4+4,45+0,5+1)*3		57,21		
		(4,6+1,9)*3		19,50		
		-0,7*2*3-0,8*2*2-0,9*2*3		-12,80		
		v 1.NP:				
		(1,9+4,6+4,07+2,6+0,9+2,3+1,8+1,4+2,25+1,9)*3,05		72,35		
		-0,7*2*3-0.8*2*4-0.9*2*2		-14,20		
121	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	22,17	80,90	1 793,7
	GAZDON TOURISM	ve 3.NP:			00,001	1 7 000,7
				10,23		
		(2,35+1,2+1)*2,6-0.8*2		10,23		
		V 1.NP:		11,94		
100	062032234800	4,44*3,05-0,8*2 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC			402.00	40.000.4
166	902032231N00		m3	39,05	463,20	18 090,1
		ve 3.NP;		2.04		
		(3,6*2,6-2,9*2,3*0,5)*0,5		3,01		
		(3,15*2,6-1,45*1,05*0,5-0,9*2)*0,2		1,13		
	100.00	0.45*0.3*2,6		0,35		
		(1,41*0,35+1,65*1,3*0,5)*0,35		0,55		
		(1,9+0,5+0,85+2,65)*2,6*0,25		3,84		
		(1,39*2,6-1,03*0,92)*0,3		0,80		
		0.68*2,6*2*0,2		0,71		
		(5.55+1,7+1,1*2+1,57+0,8-1,57*1,32-0,78*1,97)*0,25		2,05		
		(0.82*2,6-0.82*1,97)*0,3		0,16		
		0,85*2,6*0,5		1,11		
		(11,8*2+11,17*2-2,23)*0,5*0,5		10,93		
		3,75*0,8*0,5		1,50		
		ve 2.NP:				
		(2*2+1,9)*3*0.5-(1*2,5+0,45*1,7*2)*0,5		6,84		
		v 1.NP:		The second second second		

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
123	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	10,60	68,20	722,7
		ve 3.NP;				
	17.45	3,65*2,4-2,15*1.65*0,5		6,99		
		2,7*2,4-2,15*1,65*0,5-0,7*(1,23+1,9)/2		3,61		
124	963016311R00	DMTZ podkrovi SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	76,53	87,30	6 681,1
		demontáž stáv. sádrokartonovů ve 3.NP:	***************************************			
		2,7*3,5*0,5+(10,7+5,1)/2*3,3		30,80		
	100000	(3.25+0.5)/2*3.45+2.5*1,05+0.9*0.95		9,95		
	1000	(3.6+0.7)/2*3.55+2.9*3.3*0.5		12,42		
	10.1	3,2*1,85+1,6*1,05		7,60		
		1*1,05+4,6*1,6*2		15,77		
125	963016999R00	Příplatek za DMTZ vrstvy tepelné izolace tl. 200 mm	m2	76,53	11,50	880,1
		2,7*3,5*0,5*(10,7+5,1)/2*3,3		30,80	11,000	
		(3.25+0.5)/2*3.45+2.5*1,05+0.9*0.95	************************	9,95		
		(3.6+0.7)/2*3.55+2.9*3.3*0.5		12,42		
	100			7,60		
		3.2*1.85+1.6*1.05				
126	965041341R00	1*1,05+4,6*1,6*2 Bourání mazanin škvárobet tl. 10 cm. nad 4 m2		15,77	040.00	0.000.0
120	300041341H0V		m3	2,86	940,30	2 689,2
	1000	odstranění stáv. betonu na stropě nad 3.NP:				
407	007040404000	5.5*5.2*0.1		2,86		
127	965042131R00	Bourání mazanín betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0.29	1 824,20	526,8
		v 1.NP:				
		3.61*0,08	_	0,29		
128	965042141R00	Bourání mazanín betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	2,80	1 577,40	4 414,2
		ve 3.NP:				
		(8,47+6,52+27,4)*0,055		2,22		
		ve 2 NP:				
		(4,18+1,17+1,07+4,07)*0,055		0,58		
129	965042221R00	Bourání mazanín betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,10	1 755,40	172,0
	100.00	bourání otvoru ve stáv. podlaze v 1.PP pro základovou pat	ku:		- The same to	
		0.7*0,7*0,2		0,10		
130	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	27,09	33,50	907,5
		ve 3.NP:				
		6.47+6.52		12,99		
	34.00	ve 2.NP:		emmonemoniore.		
		4.18+1.17+1.07+4.07		10,49		
		V 1.NP:	******			
		3.61		3,61		
131	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	29,39	176,20	5 178,8
200				20,00	110,20	0 110,0
		odstranění stáv. násypu na prkenném záklopu na stropě ni	ad 3.NP:			
	1	5.5*5,2*0.2	***************************************	5,72		
		odstranění stáv. násypu na prkenném záklopu ve 3.NP:	***************************************			
		(9,96+20,48+14,51+10,95+6,47+6,52+27,4)*0,055		5,30		
	1	odstranění stáv. násypu na prkenném záklopu ve 2.NP:		******************************		
	1	(17,26+17,5+29,39+18,05+3,73+1,43+12,39)*0,055		5,49		
	1		***************************************			
	3	odstranění stáv. násypu na keramickém stropě v 1.NP:		7.04		
	J	(17,26+17,61+11,03+18,05+1,17+1,07)*0,12		7,94		
		(4,07+17,5+18,15)*0,12		4,77		
		5.6446.65		0.40		
132	967041112R00	3,61*0,05  Přísekání rovných ostění bez odstupu v betonu	m2	0,18 0,55	394,40	216,90

è.č.	Číslo položky		Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
	2000	1,1*0,5	The second secon		0,55		
133	968061112R00	residente de la company de la	ych okennich křídel pl. do 1,5 m2	kus	122,00	5,00	610,0
		ve 3.NP:					
		10	***************************************		10,00		
	1	ve 2.NP:					
		62			62,00		
		v 1.NP:					
124	069064404700	50	at a state title of the same		50,00		
134	968061125R00	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	rch dvernich kridel pl. do 2 m2	kus	36,00	8,40	302,40
		ve 3.NP:					
		6	***************************************		6,00		
		ve 2.NP:					
		11			11,00		
		v 1.NP:					
		14			14,00		
	1000	v 1.PP:					
35	968062355R00	Vybourání dřeuše	ých rámů oken dvojitých pl. 2 m2		5,00	****	2 000 00
-	- Contraction Cont	ve 3.NP:	Tamb oxer dvojnych pr. 2 m2	m2	8,97	136,40	1 222,96
			02		2.00		
		1,57*1,32+1,03*0 ve 2.NP:	.02		3,02		
		province and the second	25240 4651 252		4.07		
		1,23*1,2+0,82*1,2 v 1.NP:	210,40 1,7 2		4,97		
		0,81*1,2			0,97		
36	968062356R00		ých rámů oken dvojitých pl. 4 m2			107,60	£ 607 70
		ve 2.NP:	, and such stopped pr. 4 me	m2	52,40	107,60	5 637,78
			79+1,2*1,2*2+1*2,5		28,25	-	
		v 1.NP:	100000000000000000000000000000000000000		20,23		
		1,8*1,8*7+1,22*1,	2		24,14		
37	968062357R00		ých rámů oken dvojitých nad 4 m2	m2	6,69	92,60	619,49
1931/		ve 2.NP:		1 002	6,09	92,00	018,48
		2,23*3			6,69		
38	968062455R00		ých dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	53,20	130,40	6 936,69
		ve 3.NP:		L	33,20	130,40	0 930,08
		- Contraction Contraction	3*2*2+0,7*(1,23+1,9)/2	recreterorestations	8,30		
		ve 2.NP:	the contract of the contract o		0,00		
		0.7*2*3+0,8*2*2+	0.9*2*4		14,60		
		v 1.NP:	***************************************				
		0,7*2*4+0,8*2*5+	0.9*2*3+1.15*2	***************************************	21,30		
		v 1.PP:					
		0,9*2*5			9,00		
39	968072244R00		ch rámú oken jednod. pl. 1 m2	m2	5,88	241,80	1.420,58
	140-17-17-2	v 1.PP:			0,00	strand.	1.7420,00
	(States	1,25*0,47*10			5.88		
10	971033651R00		d cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	6,80	702,90	4 776,21
40		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	pro nové výplně:		TANADAD TO TO		4110,61
40	100,000			*******************			
40	10000	THE RESERVOIS ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU					
40		- ve 2.NP:	3)*0.5		3.18		
40	10,000	- ve 2.NP: (0.9*2,2*2+1,5*1,6	3)*0.5		3,18		
40		- ve 2.NP: (0,9*2,2*2+1,5*1,6 - v 1.NP:					
140	Injects	- ve 2.NP: (0.9*2,2*2+1,5*1,6	10.5		- Commission of the Commission		

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1	
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0.1m2, hl. 15cm	kus	16,00	105,20	1 683,20
	A STATE OF THE PARTY OF	vysekání kapes pro vsazení překladů nad otvory ve 2.NP (s	nížení		101702970	
		nadpraží):				
		8*2	_	16,00		
142	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	17,40	155,90	2 712,66
	-	rýhy pro vtažení překladů nad nové otvory ve stáv. zdivu:				
		- ve 2.NP:				
		1,8*2+1,2*2*2		8,40		
	1000	- v 1.NP:				
		1,5*2+1,8*2+1,2*2	_	9,00		
143	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	137,86	55,30	7 623,6
		otlučení stáv. omítek stropů:				
		- v prostoru schodiště:				
		2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4+2,23*1,15*2		32,93		
		- v 1.PP:				
		17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,65		104,93		
144	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov stropů do 100 %	m2	214,36	77,50	16 612,90
	100	otlučení stáv. omítek stropů:				
	1 1	- ve 2.NP:		04.00		
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79+5.3		91,69		
		2,04+13,24		15,28		
		- v 1.NP:				
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83		83,45		
	070040404000	5,79+18,15 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %		23,94	43,60	04.045.4
145	978013191R00		m2	555,40	43,60	24 215,4
		otlučení stáv. omítek stěn:				
		- v úrovní 2.NP:		124,60		
		124.6		124,00		
		- v úrovní 1.NP:		164,30		
	1000	164,3		104,30		
		- v úrovní 1.PP:		189.60		
		189,6		169,00		
	10.00	- v prostoru schodiště:		76,90		
146	981331111R00	76,9  Demolice kominů z cíhel zdíva postup, rozebráním	m3	2,29	2 389,60	5 470.75
140	001331111100	odbourání stáv. komínů po úroveň nové střešní roviny:	Ima	6,63	2 300,00	3.470.71
		Productive and the second seco		2,29		
	Celkem za	0,45*0,85*2,2+0,45*0,45*2,35+0,45*0,9*2,4 96 Bourání konstrukci		6,50		131 986,57
Dil:		Staveništni přesun hmot				101 000,01
	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	1	333,43	276,00	92 027,81
	Celkem za	99 Staveništni přesun hmot		500,10	270,000	92 027,81
Dill	OST	Vedlejší a ostatní náklady			1	
	OST 01	Náklady na případný zábor veřejného prostranství	kpl	1,00	100,00	100,00
	OST 02	Náklady na revize, měření a předepsané zkoušky	kpl	1,00	8 600,00	8 600.00
	OST 03	Náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby	kpl	1,00	18 000,00	18 000.00
	OST 04	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,00	35 000,00	35 000.00
	Celkem za	OST Vedlejší a ostatní náklady	1,00			61 700,00
Dil	711	Izolace proti vodě				
	711212001RT2	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti	m2	70,35	215,00	15 125,68
		teputá izolace podlah a stěn v koupelnách a na WC v úrovn 5,57+5,79+1,53		12,89		

.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,22*2+2,51*2-0,8)*0,15+0,9*2*1,85		4,63	(-c.)	
		(2,63*2+2,22*2-0,8)*0,15+(1,6+0,7)*1,85		5,59		
		(1,7*2+0,9*2-0,8)*0,15		0,66		
		teputá izolace podlah a stěn v koupelnách a na WC v úrovní	2.NP:			
	100	5,57+5,79+1,53	1	12,89		
		(2,22*2+2,51*2-0,8)*0,15+0,9*2*1,85		4,63		
		(2,63*2+2,22*2-0,8)*0,15+(1,6+0,7)*1,85		5,59		
	101	(1,7*2+0,9*2-0,8)*0,15		0,66		
	00.04	teputá izolace podlah a stěn v koupelnách a na WC v úrovní	1.NP:			
	100.019	1,53+5,57+5,79		12,89		
		(2,22*2+2,51*2-0,8)*0,15+0,9*2*1,85		4,63		
	100.00	(2,63*2+2,22*2-1)*0,15+0,9*2*1,85		4,64		
		(1,7*2+0.9*2-0.8)*0,15		0.66		
153	711212601RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm	m	77,40	105,30	8 150,2
T. Harris	MILLERY	v koupelnách a na WC v úrovní 3.NP:			1	
		2.2*2+2.51*2-0.8+2		10,62		
		2.6*2+2.2*2-0.8+2		10,80		
	1000	1.7*2+0.9*2-0.8		4.40		
		v koupelnách a na WC v úrovní 2.NP:				
	70000	2 2*2+2 51*2-0.8+2		10,62		
		2.6*2+2.2*2-0.8+2		10.80		
		1,7*2+0.9*2-0.8		4,40		
		v koupelnách a na WC v úrovní 1.NP:		4,40		
				10,66		
		2.22*2+2.51*2-0.8+2		10,70		
		2,63*2+2,22*2-1+2		4,40		
454	711212602RT2	1,7*2+0,9*2-0,8 Těsnici roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna vnější,	1	4,40		
154	711212002R12	vnitřní roh	kus	36,00	135,90	4 892,4
		v koupelnách a na WC v úrovní 3.NP:				
		12		12,00		
		v koupelnách a na WC v úrovní 2.NP:				
		12		12,00		
		v koupelnách a na WC v úrovní 1.NP:				
		12		12,00		
155	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	281,68	2,90	816,8
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				28 985,1
Dil:	712	Živičné krytiny				
156	712-01	Montáž vodorovné fólie PVC	m2	209,60	58,00	12 156,7
		15,415*13,37+3,5		209,60		
157	712-02	Montáž svislé fólie PVC	m2	3,05	68,00	207,4
	CONT.	3,2*0,25+(0,9*2+0,45*2)*0,25*2+0,45*4*0,25*2		3,05		
158	712-03	Montáž textílie	m2	212,65	7,00	1 488,5
		15,415*13,37+3,5		209,60		
	10.00	3,2*0,25+(0,9*2+0,45*2)*0,25*2+0,45*4*0,25*2		3,05		and the last of th
159	712-04	Montáž parozábrany - lepenkové	m2	212,65	50,00	10 632,4
	44.57	15,415*13,37+3,5		209,60		
	110,000	3,2*0,25+(0,9*2+0,45*2)*0,25*2+0,45*4*0,25*2		3,05		
	712-05	Montáž tepelné izolace střech	m2	209,60	45,00	9 431,9
160				****************	100000	10.00
160		15,415*13,37+3,5		209,60		

	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,2+0,9*4+0,45*12)*2		24,40		
	3	závětrná lišta:				
		15,45*2+13,4		44,30		
	2	okapnice:				
		13,4+5		18,40		
162	712-07	Montáž kotevních prvků	kus	1 400,00	4,50	6 300,00
163	712-08	Montáž prostupu	kus	5,00	255,00	1 275,00
164	712-09	Montáž větracích kominků	kus	5,00	295,00	1 475,00
65	Spcm 01	Kotvici prvky dl. 340 mm	kus	1 400,00	11,30	15 820,00
166	Spcm 02	Poplastovaný plech, kout + roh	m	24,40	60,00	1 464,00
67	Spcm 03	Poplastovaný plech - závětrná lišta	m	44,30	210,00	9 303,00
68	Spcm 04	Poplastovaný plech - okapnice	m	18,40	150,00	2 760,00
69	Spcm 05	Textilie syntetická	m2	244,55	19,00	4 646,37
	Saldren :	212.6486*1,15		244,55		
70	Spcm 06	Střešní fólie PVC tl. 1,5 mm - barva	m2	244,55	165,00	40 350,06
	Sell-IIII .	(209,5985+3,05)*1.15		244,55	The second	
71	Spcm 07	Parozábrana lepenková	m2	244,55	75,00	18 340,94
	- Taractary	212,6486*1,15		244,55	All Special Control	000000000000000000000000000000000000000
72	Spcm 08	Polystyren EPS 100 S Stabil tl. 300 mm	m3	66,02	1 400,00	92 432.90
	MACANINI I	209.5985*0,3*1,05		66,02	- Carlotte Control of the Control of	
173	Spcm 09	Větrací komínky	kus	5,00	450,00	2 250,00
74	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 353,86	3,50	8 238,51
	Celkem za	712 Živičné krytiny				243 624,60
oil:	713	Izolace tepelné				210 02 1,00
75	713121111RT1	izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve				
1000	1 00000 1100000000000000000000000000000	specifikaci	m2	326,27	18,30	5 970,74
	3	nová konstrukce podlahy ve 3.NP;				
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79		86,39		
		5,3+2,04+13,24		20,58		
	lucat.	nová konstrukce podlahy ve 2.NP:				
		12.69+1.53+5.57+7.32+27.98+25.51+5.79		86.39		
	1	5.3+2.04+13.24		20,58		
		nová konstrukce podlahy v 1.NP:				
		12.69+1.53+5.57+7.32+27.98+21.53+6.83		83,45		
		12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15+4,94		83,45 28,88		
76	713191100RT9	12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	l m2	28,88	24.40	7 960.99
76	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	l m2		24,40	7 960,99
76	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP:	I m2	28,88 326,27	24,40	7 960,96
76	713191100RT9	5,79+18,15+4,94  Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE  nová konstrukce podlahy ve 3.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79	l m2	28,88 326,27 86,39	24,40	7 960,99
76	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24	] m2	28,88 326,27	24,40	7 960,99
176	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP:	] m2	28,88 326,27 86,39 20,58	24,40	7 960,99
76	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79	m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39	24,40	7 960,96
176	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5.3+2.04+13.24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13.24	] m2	28,88 326,27 86,39 20,58	24,40	7 960,96
1176	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy v 1.NP:	I m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58	24,40	7 960,99
176	713191100RT9	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy v 1.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83	I m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58	24,40	7 960,99
		5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy v 1.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15+4,94		28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 83,45 28,88	Alvinos Almon Allon Allo	
	713191100RT9 28375870	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy v 1.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15+4,94 Deska polystyren, 100 S Stabil tl. 80 mm	] m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 83,45 28,88 218,22	24,40	
177	28375870	5,79+18,15+4,94 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE nová konstrukce podlahy ve 3.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy ve 2.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79 5,3+2,04+13,24 nová konstrukce podlahy v 1.NP: 12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83 5,79+18,15+4,94 Deska polystyren, 100 S Stabil tl. 80 mm	l m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 20,58 218,22 218,22	112,00	24 440,51
177		5,79+18,15+4,94  Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE  nová konstrukce podlahy ve 3.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy ve 2.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy v 1.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83  5,79+18,15+4,94  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 80 mm  213,94*1,02  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 200 mm		28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 83,45 28,88 218,22 218,22 114,58	Alvinos Almon Allon Allo	24 440,51
177	28375870 28375876	5,79+18,15+4,94  Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE  nová konstrukce podlahy ve 3.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy ve 2.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy v 1.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83  5,79+18,15+4,94  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 80 mm  213,94*1,02  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 200 mm  112,33*1,02	] m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 83,45 28,88 218,22 218,22 114,58 114,58	112,00	24 440,51 32 081,45
178	28375870	5,79+18,15+4,94  Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE  nová konstrukce podlahy ve 3.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy ve 2.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+25,51+5,79  5,3+2,04+13,24  nová konstrukce podlahy v 1.NP:  12,69+1,53+5,57+7,32+27,98+21,53+6,83  5,79+18,15+4,94  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 80 mm  213,94*1,02  Deska polystyren. 100 S Stabil tl. 200 mm	l m2	28,88 326,27 86,39 20,58 86,39 20,58 83,45 28,88 218,22 218,22 114,58	112,00	24 440,51 32 081,45 1 338,62 71 792,30

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
180	Subdod.	ZTI + plyn viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	471 622,00	471 622,0
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace	-			471 622,0
	730	Ústřední vytápění				ranged the
181	Subdod.	Ústřední vytápění víz samostatný rozpočet	kpl	1,00	1 015 028,00	1 015 028,0
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				1 015 028,0
Díl:	762	Konstrukce tesařské				10-04-14-1
182	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	60,00	120,00	7 200,0
		záv. tyč:	0.0000000000000000000000000000000000000			
	Ross	30		30,00		
	101150	ocel. timen:				
		30		30,00		
183	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	57,50	121,00	6 957,5
		montáž konstrukce krovu:		Maria Barriera		
		- foŝny 60/180:57,5		57,50		
184	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	383,00	156,00	59 748,0
	STATE OF THE PARTY OF	montáž konstrukce krovu:			1000	- Present
		- pozednice 140/120:48		48,00		
		- krokve 100/180:9.5*11+6,5*11+3*32+1,5*6		281,00		
		- trámky 150/150:54		54,00		
185	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer desek šroubováním	m2	412,20	80,80	33 305.5
	- Action Control	bednění střechy na krokve - 2x OSB;			-	
		15,415*13,37*2		412,20		
186	762341660R00	Mtž bednění střešní římsa palubky	m2	82,22	291,00	23 924,7
	100,000	bednění (obklad) přesahů střechy:			20.100	1
		13,37*1,34*2+12,4*0,64*2+(13,37*2+15,415*2)*0,53		82,22		
187	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	219,00	16,60	3 635.4
		demontáž stáv. střechy:		210,000	10.00	0.000,
	-	219		219,00		
188	762395000R00	Spojovaci a ochranné prostředky pro střechy	m3	15.86	919,00	14 577,0
	Branch Control	hranoly, fośny:7,7004	1	7,70	010,001	14 011,0
		OSB desky:453,4168*0,018		8,16		
189	762522811R00	Demontáž podlah s polštáří z prken ti. do 32 mm	m2	261,56	54,00	14 124,2
1100	Topics Health College	ve 3.NP:	1	201.00	34,00	19.149.4
	400	9.96+20.48+14.51+10.95		55,90		
	-	ve 2.NP:		50,50		
		17,26+17,5+29,39+18,05+3,73+1,43+12,39		99,75		
	177	v 1.NP:				
	100	17,26+17,61+11,03+18.05+1,17+1,07		66,19		
		4,07+17,5+18,15		39.72		
190	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukci hraněných do 224 cm2	m		34,20	11 169,7
-	1021110201100	demontáž konstrukce stáv. krovu:	1	326,60	34.20	11 100,1
		- krokve :251		251,00		
		- nároži, úžlabí:51.6		51,60		
	-			24,00		
191	762711830R00	- rozpěry:24  Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	1		37,60	5 106.0
101	102111000100		l m	135,80	37,001	3 106,0
	ne sed	demontáž konstrukce stáv. krovu:		20,00		
		- vaznice 20		PROTESTICAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		
		- pozednice:32		32,00		
	en me	- sloupky:11,2		11,20		
		- vzpěry:36		36,00		
	Charleson Co.	- kleštiny:36,6	-	36,60		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	100,013	demontáž prkenného záklopu na stropě nad 3.NP:	an Marian and an artist and an artist and an artist and artist artist artist artist and artist art		And the second	
		5,5*5,2		28,60		
193	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omitkou	m2	34,80	31,70	1 103,16
0.000	No. of the last of	demontáž stáv podbití stropu ve 3.NP:				
		6*5,8		34,80		
194	762-01	Dodávka a montáž dřevěné terasové podlahy	m2	8,28	2 140,00	17 719,20
	115,000	podlaha na vstupní terase:				
		2,16*3+1,5*1,2		8,28		
195	Spcm 01	Závitová tyč M16, dl. 400 mm	kus	30,00	43,00	1 290,00
196	Spcm 02	Tesařský ocelový třmen	kus	30.00	32,00	960,00
97	60596006	Řezivo hraněné SM	m3	7,70	5 580,00	42 968,23
	(01.15)	- fośny 60/180:57,5*0,06*0,18	-	0,62		
		- pozednice 140/120:48*0,14*0,12		0,81		
		- krokve 100/180:(9.5*11+6.5*11+3*32+1.5*6)*0.1*0,18		5,06		
		- trámky 150/150:54*0,15*0,15		1,22		
198	60596013	Palubka SM tl. 19 mm	m2	90,44	197,80	17 888,50
	V 60-1015-1	82.2157*1,1	1	90,44		11 000,00
199	60725038	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD II. 18 mm	m2	453,42	207,10	93 902,62
	557 65700	412,1971*1,1	1 1112	453,42	201,101	00 002,02
200	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3 561,63	6,50	23 150,63
200	Celkem za	762 Konstrukce tesařské	70	3 301,03	0,50	379 314,10
201.	764	Konstrukce klempířské				373314,10
201	764252604RT1	Žlab podokapní půlkulatý TiZn, rš. 333 mm plech leskle	_			
201	704232004K11	válcovaný	m	13,37	532,80	7 123,54
202	764252634RT1	Čelo žlabu půlkulatého TiZn, rš.333 mm plech leskle	7.11			
		válcovaný	kus	2,00	211,70	423,40
203	764259615RT1	Kotlík závěsný TiZn, půlkulatý,330/100 mm plech leskle				
		válcovaný	kus	2,00	216,00	432,00
204	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	9,80	13,00	127,40
205	764339831R00	Demontáž lemování kominů v ploše, hl. kryt, do 45°	m2	4,76	39,40	187,54
		(1,65*2+0,45*2)*0,4		1,68		
		(1,25*2+0,45*2)*0,4		1,36		
H	and the second	(1,7*2+0,45*2)*0,4		1,72		
206	764352811R00	Demontáž žlabú půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	54,70	21,40	1 170,58
		13,6*2+13*2-4+5,5		54,70		
207	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	4,00	28,50	114,00
208	764392851R00	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 45°	m	12,60	17,70	223,02
209	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	47,98	24,80	1 189,90
	W. A. S.	1,57+1,03+1,8*13+0,45*2+1,23*2+0,82*3	***************************************	31,82	2000	
		1,22*3+1,25*10	*************	16,16		
210	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	16,00	15,50	248,00
	The second second	8*2		16,00	No. of the last of	
211	764511650RT1	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm plech leskle				
	1 May 2012 - 10 May 10	válcovaný	m	47,90	674,50	32 308,55
		oplechování odskočeného zdiva mezi 2.NP a 3.NP:				
	100.50	4,6*2+13,1*2+12,5		47,90		
212	764551603RT1	Svod z Ti Zn, kruhový, D 100 mm plech leskle válcovaný	-	To letter 1		
			m	22,00	432,90	9 523,80
		11*2	-	22,00		
213	764551613RT1	Koleno z Ti Zn 72°, kruhové, D 100 mm plech leskle		912		
	998764202R00	válcovaný Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	kus	4,00	150,10	600,40
214		titlengeren mennet men bitannen region konnete i auster die 177 mil	%	536,72	1,80	966,10

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	765	Krytiny tvrdé			all and a second	The second second
	765311810R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti	m2	219,00	45,30	9 920,7
	POPMERSON	demontáž stáv. střechy:				
		219		219,00		
216	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti	m	48,00	17,10	820,8
		demontáž stáv. střechy:			HE OF	
	00.5	48		48,00		
217	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	107,42	5.00	537,08
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				11 278,58
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
218	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	22.00	356.00	7 832,00
		montáž interiérových dveří v úrovní 1.NP:			71.0	Contraction of the Contraction o
	10.00	- 700/1970 mm:2		2,00		
		- 800/1970 mm:4		4,00		
	00.01	montáž interiérových dveří v úrovní 2.NP:				
		- 600/1970 mm:1		1,00		
	The Court	- 700/1970 mm;3		3,00		
		- 800/1970 mm:4		4.00		
		montáž interiérových dveří v úrovní 3.NP:				
		- 600/1970 mm:1		1,00		
		- 700/1970 mm:3		3,00		
	-	- 800/1970 mm;4		4,00		
219	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	Took .	_	374,00	2 244.0
210	700001122100		kus	6,00	374,00	2 244,0
		montáž intenérových dveří v úrovní 1.PP:		6.00		
		- 900/1970 mm:5		5,00		
		montáž interiérových dveří v úrovní 1.NP:		1.00		
220	766661413R00	- 900/1970 mm:1 Montáž dveří protipožár 1kř.do 80 cm, bez kukátka	1.	1,00	440.00	4 000 0
220	760001413R00		kus	3,00	410,00	1 230,00
		montáž interierových dveří v úrovní 1.NP:				
		- 700/1970 mm:1		1,00		
		montáž interierových dveří v úrovní 3.NP:				
		- 800/1970 mm:2	_	2,00		
221	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid, nad 80 cm	kus	3,00	452,00	1 356,00
		montáž interiérových dveří v úrovní 1.NP:				
	La les	- 900/1970 mm:1		1,00		
		montáž interiérových dveří v úrovní 2.NP:				
		- 900/1970 mm:2	-	2,00		
	Spcm 01	Dveřní kování (v cenové relaci 250,- Kč/ks)	kus	29,00	250,00	7 250,00
100000	Spcm 02	Bezpečnostní kování (v cenové relaci 1000,- Kč/ks)	kus	5,00	1 000,00	5 000,0
	61161713	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 cm dýha	kus	2,00	2 155,00	4 310,00
	61161717	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 cm dýha	kus	8,00	2 155,00	17 240,00
	61161725	Dveře vnitřní hladkě plné 1kř. 90x197 cm dýha	kus	6,00	2 155,00	12 930,00
227	61161760	Dveře vnitřní 2/3 sklo 1kř. 80x197 cm dýha	kus	12,00	3 035,00	36 420,00
228	61165307	Dveře vnitřní protipožární 70x197 cm dýha	kus	1,00	3 345,00	3 345,00
229	61165311	Dveře vnitřní protipožární 80x197 cm dýha	kus	5,00	3 390,00	16 950,00
230	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 161,07	1,35	1 567,44
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské			District of the last	117 674,44
Dil:	767	Konstrukce zámečnické				
231	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	508,26	32,80	16 670,86
		výroba a montáž nosné konstrukce vstupní terasy:				
		19,2*11,1		213,12		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
		výroba a montáž nosné konstrukce solárních střešních panelů				
		10*4*3,51		140,40		
	27 1	1,8*8*1,77		25,49		
	Line of	0,5*44*5,09		111,98		
		0,1*0,1*44*39,25	***************************************	17,27		
232	767-01	Zinkování ocelových prvků	kg	508,26	18,50	9 402,7
233	Spcm	Spojovací materiál - šrouby, vruty, podložky	kpl	1,00	600,00	600,0
234	13380520	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	T	0,23	18 010,00	4 183,7
		19,2*0,0111*1,09		0,23		
235	13611218	Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm	Т	0,02	16 921,00	318,11
		0,1*0,1*44*0,03925*1,09		0,02		
236	14587272	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 3 mm	Т	0,12	20 152,00	2 460,58
		0.5*44*0,00509*1.09		0,12		
237	15411695	Profil L rovnoramenný 11375 40x40x3 mm	T	0,03	22 510,00	625,78
		1,8*8*0,00177*1,09		0,03		
238	15425672	Profil U rovnoramenný 11375 80x40x40x3 mm	T	0,15	22 510,00	3 444,03
	The state of	10"4"0,00351"1,09		0,15		
239	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	377,06	1,65	622,15
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				38 327,99
Dil:	769	Otvorové prvky z plastu				10.000
240	766711001R00	Montáž plastových oken a balk dveří s vypěněním	m	194,12	152,60	29 622,71
		montáž plastových oken a dveří:	11000 4000			
	Dec. of	(1,25*2+0,47*2)*7		24,08		
	1	(1,2*2+1,6*2)*3		16,80		
		(1,5*2+1,6*2)*3		18,60		
		(1,8*2+1,6*2)*12		81,60		
	You did	(1,8*2+0,8*2)*3		15,60		
	January 1	1,8*2+2,4*2		8,40		
		(1,23*2+2,615*2)*2		15,38		
		1,1*2+2,13*2		6,46		
		1.2*2+2.4*2		7,20		
241	Spcm 01	Plastové jednodílné okno 1250 x 470 mm viz poz 1 (výpis výplní otvorů)	kus	7,00	2 876,00	20 132,00
242	Spcm 02	Plastové dvojdílné okno 1200 x 1600 mm víz poz.2 (výpis				10.70
	Quity .	výplní otvorů)	kus	3.00	7 556,00	22 668,00
	Spcm 03	Plastově dvojdílně okno 1500 x 1600 mm viz poz.3 (výpis výplní otvorů)	kus	3,00	8 201,00	24 603,00
244	Spcm 04	Plastové dvojdílně okno 1800 x 1600 mm viz poz.4 (výpis výplní otvorů)	kus	12,00	8 933,00	107 196,00
245	Spom 05	Plastové dvojdílné okno 1800 x 800 mm viz poz.5 (výpis výplní otvorů)	kus	3,00	6 219,00	18 657,00
246	Spcm 06	Plastové balkonové dveře 1800 x 2400 mm viz poz.6 (výpis výplní otvorů)	kus	1,00	9 487,00	9 487,00
247	Spcm 07	Plastové jednodílné okno 1230 x 2615 mm viz poz.7, 8 (výpis výplní otvorů)	kus	2,00	9 498,00	18 996,00
248	Spcm 08	Plastové vchodové dveře 1100 x 2130 mm viz poz.15 (výpis výplní otvorů)	kus	1,00	20 607,00	20 607,00
249	Spcm 09	Plastové vchodové dveře 1100 x 2400 mm viz poz.16 (výpis výplní otvorů)	kus	1,00	20 703,00	20 703,00
250	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 926,72	1,35	3 951,07
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu Podlahy z dlaždic a obklady				296 622,78
	771					

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		obklad schod. stupňú v úrovní 1.NP:				
		1,165*(0,17+0,31)*4		2,24		
		obklad schod. stupňů v úrovní 1.PP:				
		0,895*(0,247+0,211)*9		3,69		
252	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel, 20x10 v10	m	171,10	71,20	12 181,9
		sokl k dlažbě v úrovní 3.NP;				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		
		3,15*2+2,1*2-0,8-0,9*3		7,00		
		1,82*2+1,12*2-0,7		5,18		
		sokl k dlažbě v úrovní 2.NP:				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		
		3,15*2+2,1*2-0,8-0,9*3		7,00		
		1,82*2+1,12*2-0,7		5,18		
		sokl k dlažbě v úrovni 1.NP;				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		
		4,07*2+1,75*2+0,34*2-0,9*2-1*1,2+0,4*2		10,12		
		2.6+2.2+1.45+2.2+1.45+1.05+0.8+0.2*2-0.9-0.8+0.4*2		11,25		
		sokl k dlažbě v úrovní 1.PP:				
		4.13*2+4.34*2-1.02+0.15*2		16,22		
				10,80		
		2,11*2+4,34*2-1,08-1,02		20,88		
	Sec. 100	3,93*2+6,9*2+0,15*2-1,08				
	100	4,36*2+3,93*2-1,1		15,48 11,31		
		2,1*2+4,7*2+0,3*4+0,4*2+0,5*4-1,08*5-0,895			1	
	1	3,72*2+4,2*2-1,08		14,76		
253	771445034R00	2,14*2+3,85*2-1,08 Obklad soklíků hutných,schod.stupň.,tmel,20x10 v10		10,90		2 100 4
253	771445U34RUU		m	12,08	93,80	1 133,4
		sokl na schodišti v úrovni 1.NP:				
		(0,31+0,17)*8		3,84		
		sokl na schodišti v úrovni 1.PP:				
		(0,247+0,211)*18	_	8,24		
254	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	195,02	316,50	61 723,8
		dlažby v úrovní 3.NP:				
		1,53+5,57+7,32+5,79+5,3+2,04		27,55		
		dlažby v úrovní 2.NP:				
		1,53+5,57+7,32+5,79+5,3+2,04		27,55		
		dlažby v úrovní 1.NP:				
		1,53+5,57+7,32+6,83+5,79+7,95		34,99		
		dlažby v úrovní 1.PP:				
100	7/1/57	17,92+9,16+26,99+17,13+10,46+15,62+7,85		104,93	1	
255	771579791R00	Připlatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	8,67	7,10	61,5
	a series in the series	dlažby v úrovní 3.NP:		-		
		1,53+2,04		3,57		
	0.25	dlažby v úrovní 2.NP:				
		1,53+2,04		3,57		
		dlažby v úrovní 1.NP:				
		1,53		1,53		
256	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	219,26	9,70	2 126,8
5 11	(100 00)	195,02+5,926+171,095*0,1+12,084*0,1		219,26		1 - 1 - 1
257	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	183,18	28,40	5 202,2
		ukončující lišty k soklíkům v úrovní 3.NP:				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	1	1,82*2+1,12*2-0,7		5,18	1350	
		ukončující fišty k soklíkům v úrovní 2.NP:				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		
		3,15*2+2,1*2-0,8-0,9*3		7,00		
	100.00	1,82*2+1,12*2-0,7		5,18		
		ukončující lišty k soklikům v úrovní 1.NP:				
		4,3*2+2,02*2-0,8*2-0,9*3		8,34		
		4,07*2+1,75*2+0,34*2-0,9*2-1*1,2+0,4*2		10,12		
		2.6+2,2+1,45+2,2+1,45+1,05+0,8+0,2*2-0,9-0,8+0,4*2		11,25		
		(0,31+0,17)*8	Maria de la compansión de	3,84		
		ukončující lišty k soklíkům v úrovní 1.PP:				
	1	4,13*2+4,34*2-1,02+0,15*2		16,22		
		2,11*2+4,34*2-1,08-1,02		10,80		
		3,93*2+6,9*2+0,15*2-1,08		20,88		
		4,36*2+3,93*2-1,1		15,48		
		2.1*2+4.7*2+0,3*4+0,4*2+0,5*4-1,08*5-0,895		11,31		
		3,72*2+4,2*2-1,08		14,76		
		2,14*2+3,85*2-1,08		10,90		
		(0,247+0,211)*18		8,24		
258	Předb. cena	Dlažba (v cenové relaci 250,- Kč/m2)	m2	234,61	250,00	58 653,1
		(195,02+5,926+171,095*0,1+12,084*0,1)*1,07		234,61		
259	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm	m	201,50	16,10	3 244,1
		183,179°1,1		201,50		
260	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 475.04	6,50	9 587,7
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				157 091,24
	775	Podlahy vlysové a parketové				
	775 775413131R00	Podľahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm	m	208,13	75,00	15 609,7
	The same of the sa		I m	208,13	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podľahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm	m	14,24	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP:	_ m		75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9	l m	14,24	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v urovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9	I m	14,24 20,78	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v urovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9	l m	14,24 20,78 20,24	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1.5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9	I n	14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP:	I n	14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9	I m	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9	I m	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9	I m	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9	I n	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7"2+3,87"2-0,9 6,6"2+4,24"2-0,9 4,07"2+6,85"2-0,7-0,9 4,07"2+3,53"2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7"2+3,87"2-0,9 6,6"2+4,24"2-0,9 4,07"2+6,85"2-0,7-0,9 4,07"2+3,53"2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP:	I a	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 dilštování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30	75,00	15 609,7
	775413131R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1.NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78	75,00	15 609,7
261	The same of the sa	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1.NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9	l m	14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82	75,00	
261	775413131R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2.NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1.NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16		
261	775413131R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9 Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16		
261	775413131R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9 Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt demontáž parketových podlah ve 3 NP:		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10		
262	775413131R00 775521800R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9 Demontáž parketových podlah ve 3 NP: 9,96+20,48+14,51+10,95 demontáž parketových podlah ve 2 NP: 17,26+17,5+29,39+18,05		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10		
262	775413131R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3.NP: 3,7"2+3,87"2-0,9 6,6"2+4,24"2-0,9 4,07"2+6,85"2-0,7-0,9 4,07"2+3,53"2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2.NP: 3,7"2+3,87"2-0,9 6,6"2+4,24"2-0,9 4,07"2+6,85"2-0,7-0,9 4,07"2+6,85"2-0,7-0,9 4,07"2+3,53"2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1.NP: 3,7"2+3,875"2-0,9 6,6"2+4,24"2-0,9 4,07"2+5,29"2-0,9 4,07"2+4,46"2-0,9 Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt demontáž parketových podlah ve 3.NP: 9,96+20,48+14,51+10,95 demontáž parketových podlah ve 2.NP:		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10		6 034,9
262	775413131R00 775521800R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9 Demontáž parketových podlah ve 3 NP: 9,96+20,48+14,51+10,95 demontáž parketových podlah ve 2 NP: 17,26+17,5+29,39+18,05		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10 55,90	43,70	6 034,91
261	775413131R00 775521800R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+6,46*2-0,9 Demontáž parketových podlah ve 3 NP: 9,96+20,48+14,51+10,95 demontáž parketových podlah ve 2 NP: 17,26+17,5+29,39+18,05 Kladení podlah lamelových na podklad izol. pás		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10 55,90	43,70	6 034,97
261	775413131R00 775521800R00	Podlahové lišty připevněné vruty, BK 6/1,5 cm olištování plovoucích podlah v úrovní 3 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 2 NP: 3,7*2+3,87*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+6,85*2-0,7-0,9 4,07*2+3,53*2-0,9 olištování plovoucích podlah v úrovní 1 NP: 3,7*2+3,875*2-0,9 6,6*2+4,24*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+5,29*2-0,9 4,07*2+4,46*2-0,9 Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt demontáž parketových podlah ve 3 NP: 9,96+20,48+14,51+10,95 demontáž parketových podlah ve 2 NP: 17,26+17,5+29,39+18,05 Kladení podlah lamelových na podklad izol. pás pokládka plovoucích podlah v úrovní 3 NP:		14,24 20,78 20,24 14,30 14,24 20,78 20,24 14,30 14,25 20,78 17,82 16,16 138,10 55,90 82,20 239,19	43,70	6 034,97

2 2 2 2	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	- Company	pokládka plovoucích podlah v úrovní 1.NP:				
		12,69+27,98+21,53+18,15		80.35		
264	775981112RS1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytin pro tloušťku				
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	krytiny 8 mm	m	10,80	215,00	2 322,0
		přechodové lišty v úrovní 3.NP:			and the same of th	
	500 833	0,8*4+0,6		3,80		
		přechodové lišty v úrovní 2 NP:				
		0,8*4+0,6		3,80		
		přechodové lišty v úrovní 1.NP;				
		0.8*4		3,20		
265	Předb. cena	Laminátová podlaha (v cenové relaci 300,- Kč/m2)	m2	251,15	300,00	75 344,8
		239.19*1,05	*	251,15		
266	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysově, výšky do 12 m	%	1 662,37	1,50	2 493,5
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				168 730,4
Díl:	776	Podlahy povlakové		171,000,000,00		
267	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	126,44	19,10	2 415,0
	MITOCONE -	ve 3.NP:	1		1	W. /// 1949
		9.96+20.48+14.51+10.95		55,90		
		ve 2 NP:				
		3,73+1,43+12,39		17,55		
		v 1.NP:		17.50		
		11,03+1,17+1,07+4,07+17,5+18,15		52.99		
268	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	24,15	0,60	14.4
200	Celkem za		70	24,15	0,00	2 429,4
Da.	781	776 Podlahy povlakové	_			2 423,4
269		Obklady keramické Montáž obkladú stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm		121 00	200 50	44.050.4
200	761413010H00		m2	131,92	338,50	44 656,1
		obklady stěn v úrovní 3.NP:				
		- v koupelnách:				
		(2,22*2+2.51*2-0.8)*2-1,8*0,305+(1,8+0,305*2)*0,25		17,37		
		1/2 6*2+2 2*2-0 81*2+0 0*0 1		17,69		
		(2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1				
		- na WC:				
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1		8,89		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP:				
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách:		8,89		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4		8,89 17,54		
		- na WC: (1,7*2+0.9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0.8)*2+0,9*0,1		8,89		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2.NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC:		8,89 17,54		
		- na WC: (1,7*2+0.9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0.8)*2+0,9*0,1		8,89 17,54		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP:		8,89 17,54 17,69		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2+1,8*0,5*(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1		8,89 17,54 17,69		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP:		8,89 17,54 17,69		
		- na WC: (1,7"2+0.9"2-0.8)"2+0,9"0,1 obklady stěn v úrovni 2.NP: - v koupelnách: (2,22"2+2,51"2-0,8)"2-1,8"0,5+(1,8+0,5"2)"0,4 (2,6"2+2,2"2-0.8)"2+0.9"0,1 - na WC: (1,7"2+0.9"2-0.8)"2+0.9"0,1 obklady stěn v úrovni 1.NP: - v koupelnách:		17,54 17,69 8,89		
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 2.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0.8)*2+1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4		8,89 17,54 17,69 8,89		
		- na WC: (1,7*2+0.9*2-0.8)*2+0.9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0.8)*2+0.9*0,1 - na WC: (1,7*2+0.9*2-0.8)*2+0.9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0.8)*2+0.9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0.8)*2-1.8*0,4+(1.8+0.4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0.8)*2+0.9*0,1		8,89 17,54 17,69 8,89		
270		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	8,89 17,54 17,69 8,89 17,64 17,32	3,20	422,1
		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 2.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně Příplatek k obkladu stěri za plochu do 10 m2 jedntl	m2 m2	8,89 17,54 17,69 8,89 17,64 17,32	3.20 23.70	
271		- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupeinách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně		8,89 17,54 17,69 8,89 17,64 17,32 8,89 131,92		3 126,5
271	781419711R00	- na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 2.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,5+(1,8+0,5*2)*0,4 (2,6*2+2,2*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěri v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně Příplatek k obkladu stěri za plochu do 10 m2 jedntl	m2	8,89 17,54 17,69 8,89 17,64 17,32 8,89 131,92 131,92	23,70	3 126,5
270 271 272 273	781419711R00 Předb. cena	- na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0,8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl Obklady (v cenové relaci 250,- Kč/m2)	m2	8,89 17,54 17,69 8,89 17,64 17,32 8,89 131,92 131,92 141,16	23,70	3 126,5 35 289,5
271 272	781419711R00 Předb. cena	- na WC: (1,7*2+0.9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 2 NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0.8)*2+0,9*0,1 - na WC: (1,7*2+0,9*2-0.8)*2+0,9*0,1 obklady stěn v úrovní 1.NP: - v koupelnách: (2,22*2+2,51*2-0,8)*2-1,8*0,4+(1,8+0,4*2)*0,4 (2,63*2+2,2*2-1)*2 - na WC: (0,9*2+1,7*2-0,8)*2+0,9*0,1 Příplatek za spárovací hmotu - plošně Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl Obklady (v cenové relaci 250,- Kč/m2) 131,9235*1,07	m2 m2	8,89 17,54 17,69 17,69 17,64 17,32 8,89 131,92 131,92 141,16 141,16	23.70 250,00	422,11 3 126,53 35 289,5 2 922,3 86 416,67

Stavba:	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		impregnace řeziva na krov:			Street Town	
		- fošny 60/180:57,5*0,06*0,18		0,62		
		- pozednice 140/120:48*0,14*0,12		0,81		
-1		- krokve 100/180:(9,5*11+6,5*11+3*32+1,5*6)*0,1*0,18		5,06		
		- trárnky 150/150:54*0,15*0,15		1,22		
275	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukci 2x email	m2	40,63	117,50	4 773,4
		nátěr ocelových dveřních zárubní:	-		- Coll	
		(0,6+2*2)*0,25*2		2,30		
		(0,7+2*2)*0,25*9		10,58		
		(0,8+2*2)*0,25*17		20,40		
		(0,9+2*2)*0,25*6		7,35		
76	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	40,63	45,30	1 840,3
-		nátěr ocelových dveřních zárubní:				
		(0.6+2*2)*0,25*2		2,30		
		(0,7+2*2)*0,25*9		10,58		
				20,40		
		(0.8+2*2)*0.25*17		7,35		
77	783626300R00	(0,9+2*2)*0,25*6 Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování	0.00		143,00	11 756,8
200	1030203001100		m2	82,22	143,00	11 /30,8
		nátěr palubky (obklad přesahú střechy):		82,22		
	Calleanne	13,37*1,34*2+12,4*0,64*2+(13,37*2+15,415*2)*0,53		02,22		24 145,90
N/4.	Celkem za	783 Nátěry				24 145,90
_	784 784161401R00	Malby				
278	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x interiérová otěruvzdorná barva	m2	1 576,01	14,50	22 852,2
		penetrace stěn a stropů (před výmalbou) v úrovní 3.NP:	Line	1 370,01	14,50	- 22 002,2
н		(3,7*2+3,87*2)*2,8+12,69		55,08		
				5,69		
		(1,7*2+0,9*2)*(2,8-2)+1,53		13,14		
		(2,51*2+2,22*2)*(2,8-2)+5,57		42,71		
		(4,3*2+2,02*2)*2,8+7,32		88,68		
		(6,6*2+4,24*2)*2,8+27,98		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
		(4,07*2+6,85*2)*2,8+25,51		86,66		
		(2,6*2+2,2*2)*(2,8-2)+5,79		13,47		
		(3,15*2+2,1*2)*2,8+5,3		34,70		
		(1,82*2+1,12*2)*2,8+2,04		18,50		
		(4,07*2+3,53*2)*2,8+13,24	1712-12-11	55,80		
		penetrace stěn a stropů (před výmalbou) v úrovní 2.NP:				
		(3,7*2+3,87*2)*3+12,69		58,11		
		(1,7*2+0,9*2)*(3-2)+1,53		6,73		
		(2,51*2+2,22*2)*(3-2)+5.57		15,03		
		(4,3*2+2,02*2)*3+7,32		45,24		
		(6,6*2+4,24*2)*3+27,98		93,02		
		(4,07*2+6,85*2)*3+25,51		91,03		
		(2,6*2+2,2*2)*(3-2)+5,79		15,39		
		(3,15*2+2,1*2)*3+5,3		36,80		
		(1,82*2+1,12*2)*3+2,04		19,68		
		(4,07*2+3,53*2)*3+13,24		58,84		
		penetrace stěn a stropů (před výmalbou) v úrovní 1 NP:		,		
		(3,875*2+3,7*2)*2,75+12,69		54,35		
		(0,9*2+1,7*2)*(2,75-2)+1,53		5,43		
		(2,22*2+2,51*2)*(2,75-2)+5,57		12,67		
		(2,22*2+2,51*2)*(2,75-2)+5,57 (4,3*2+2,02*2)*2,75+7,32		12,67 42,08		

Stavba :	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(4,07*2+5.29*2)*2,75+21,53		73,01	45.83	
		(4,07*2+1,75*2+0,34*2)*2,75+6,83		40,71		
		(2,63*2+2,2*2)*(2,75-2)+5,79		13,04		
		(4,07*2+4,46*2)*2,75+18,15	***************************************	65,07		
		penetrace stên a stropů (před výmalbou) v úrovní 1.PP:				
		(4,13*2+4,34*2)*2,07+17,92		52,99		
		(2,11*2+4,34*2)*2,07+9,16		35,86		
		(3,93*2+6,9*2+0,15*2)*2,07+26,99		72,45		
		(3,93*2+4,36*2)*2,07+17,13		51,45		
		(2,12*2+4,05*2-0.895)*2,07+10,46		34,15		
		(3,72*2+4,2*2)*2.07+15,62		48,41		
	100.00	(2,14*2+3,85*2)*2,07+7,65		32,45		
279	784165512R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x interiérová		-		
717	401000000000000000000000000000000000000	otěruvzdomá barva	m2	1 775,02	39,80	70 645,7
		výmalba stěn a stropů v úrovní 3.NP:		The state of the s		
		(3,7*2+3,87*2)*2,8+12,69		55,08		
		(1,7*2+0,9*2)*(2,8-2)+1.53		5,69		
		(2,51*2+2,22*2)*(2,8-2)+5,57		13,14		
		(4.3*2+2,02*2)*2.8+7,32		42,71		
		(6,6*2+4,24*2)*2,8+27,98		88,68		
		(4,07*2+6,85*2)*2,8+25,51	***************************************	86,66		
		(2,6*2+2,2*2)*(2,8-2)+5,79		13,47		
			***************************************	34,70		
		(3,15*2+2,1*2)*2,8+5,3		18,50		
		(1,82*2+1,12*2)*2,8+2,04		Commence of the Commence of th		
		(4,07*2+3,53*2)*2,8+13,24		55,80		
		výmaíba stěn a stropů v úrovní 2.NP:		50.44		
		(3,7*2+3,87*2)*3+12,69		58,11		
		(1,7*2+0.9*2)*(3-2)+1.53		6,73		
		(2,51*2+2,22*2)*(3-2)+5,57		15,03		
		(4,3*2+2,02*2)*3+7,32		45,24		
		(6,6*2+4,24*2)*3+27.98		93,02		
		(4,07*2+6,85*2)*3+25,51		91,03		
		(2,6*2+2,2*2)*(3-2)+5,79		15,39		
		(3,15*2+2,1*2)*3+5,3		36,80		
		(1,82*2+1,12*2)*3+2,04		19,68		
		(4,07*2+3,53*2)*3+13,24		58,84		
		výmalba stěn a stropů v úrovní 1.NP:				
		(3.875*2+3,7*2)*2,75+12,69		54,35		
		(0,9*2+1,7*2)*(2,75-2)+1,53		5,43		
		(2.22*2+2.51*2)*(2.75-2)+5.57		12,67		
		(4,3*2+2,02*2)*2,75+7,32		42,08		
		(6,6*2+4,24*2)*2,75+27,98		87,60		
		(4,07*2+5,29*2)*2,75+21,53		73,01		
		(4,07*2+1,75*2+0,34*2)*2,75+6,83		40,71		
		(2,63*2+2,2*2)*(2,75-2)+5,79		13,04		
		(4,07*2+4,46*2)*2,75+18,15		65,07		
		výmalba stěn a stropů v úrovní 1.PP:				
		(4,13*2+4,34*2)*2,07+17,92	***************************************	52,99		
		(2,11*2+4,34*2)*2,07+9,16		35,86		
		(3,93*2+6,9*2+0,15*2)*2,07+26,99		72,45		
		(3.93*2+4,36*2)*2.07+17,13		51,45		
		(2,12*2+4,05*2-0,895)*2,07+10,46		34,15		

Stavba :	320 Obec Rouchovany	Rozpočet: 13/02/01-1	
Objekt:	01 Stavební úpravy objektu č.pop.142	Rozpočet k PD	

	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot		CONTRACTOR OF THE CO		145 321,30
286	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	250,68	100,00	25 068,36
285	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	1	250,68	127,30	31 912,03
284	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	1	1 002,73	9,20	9 225,16
283	979081111R00	Odvoz suti a vybour, hmot na skládku do 1 km	1	250,68	136,70	34 268,45
282	979011111R00	Svislå doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	250,68	178,90	44 847,30
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11122-0315
	Celkem za	M21a Hromosvod				74 476,00
281	Subdod.	Hromosvod viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	74 476,00	74 476,00
Díl:	M21a	Hromosvod			- The second	
	Celkem za	M21 Elektromontáže				545 625,00
280	Subdod.	Elektroinstalace viz samostatné rozpočty	kpl	1,00	545 625,00	545 625,00
Díl:	M21	Elektromontáže	10,-10,51	THEOLOGICAL PROPERTY.		
	Celkem za	784 Malby				93 497,99
	3	2,23*1,15*2+2,8*3+1,065*3,35*4+9,81		37,61	Trivil .	
	3	2.23*(2.75+3+3.4)+4.55*3.55*2		52,71		
		12,8*7,4+2,23*1,5+3,95*1,3+2,65*2,07*0,5*2		108,69		
		výmalba stěn a stropů v prostoru schodiště:				
		(2,14*2+3,85*2)*2,07+7,65		32,45		
		(3,72*2+4,2*2)*2,07+15,62		48,41	THE	1000
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1 ZTI + plyn	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
1	Nabídka	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
3011	Rouchovany - st.úpravy objektu č. 142	Náklady na m.j.	0
Projektant	10: 100 =0 10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	01010		
Objednatel	Obec Rouchovany		
Dodavatel	MEZLÍK, s.r.o.	Zakázkové číslo	3011
Rozpočtoval		Počet listů	

# ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové nák	klady	0	statní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmíni	ky	0
Z PSV celkem	471 622	Oborová přirážka		0
R M práce celkem		Přesun stavebních kapa	cit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprav	a	0
ZRN celkem		Zařízení staveniště		0
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČ	D)	0
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvede		0
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	The Control of the Co
Jméno : Datum : Podpis :		Podpis: STAHO Mi	Datum : Podpis:	
Základ pro DPH DPH Základ pro DPH	15,0 15,0 0,0	//////////////////////////////////////	3	471 622 Kč 70 743 Kč 0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč

Poznámka:

CENA ZA OBJEKT CELKEM

542 366 Kč

Stavba : 3011 Rouchovany - st.úpravy objektu č. 142 Rozpočet : 1
Objekt : 1 Nabídka ZTI + plyn

# REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavebni dil	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	Vnitřní kanalizace	0	64 947	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	97 075	0	0	0
723	Vnitřní plynovod	0	98 674	0	0	0
725	Zařízovací předměty	0	210 926	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	471 622	0	0	0

# VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podminky	0	0,0	471 622	0
Oborová přirážka	0	0,0	471 622	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	471 622	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	471 622	0
Zařízení staveniště	0	0,0	471 622	0
Provoz investora	0	0,0	471 622	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	471 622	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	471.622	0
CELKEM VRN				0

### Položkový rozpočet

Stavba : 3011 Rouchovany - st.úpravy objektu č. 142 Rozpočet: 1
Objekt : 1 Nabídka ZTI + plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	721	Vnitřní kanalizace	201204			
1	721176224R00	Potr.plast svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	2,00	270,00	540,0
2	721176234R00	Potr. plast svodné (ležaté) zavěš DN 150 x 4,0mm	m	2,00	412,50	825,0
3	721176233R00	Potr.plast svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,2mm	m	10,00	368,00	3 680,0
4	721176232R00	Potrplast svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 3,2mm	m	10,50	332,00	3 486,0
5	721176115R00	Potr.plast odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	26,00	316,00	8 216,0
6	721176114R00	Potr.plast odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	50,00	289,50	14 475,0
7	721176103R00	Potr.plast připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	36,00	119,00	4 284,0
8	721176102R00	Potr.plast připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	13,00	107,50	1 397,5
9	721171002T00	Čistici kus plast DN 70	ks	3,00	98,00	294,0
10	721171010T00	Čistící kus plast DN 100	ks	2,00	512,00	1 024,0
11	721171011T00	Čistici kus plast DN 125	ks	1,00	625,00	625,0
12	721171012T00	Čistici kus plast DN 150	ks	1,00	718,00	718.0
13	рс	Konstrukce k potrubí	kpl	1,00	2 960,00	2 960,0
14	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	27,00	36,30	980,10
15	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00	40,20	482,40
16	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	60,00	360,0
17	рс	Podomítková záp. uzávěra pro pračky a myčky se ZK	kus	15,00	252,00	3 780,0
18	pc	Kondenzační sifon s kuličkou	kus	2,00	812,00	1 624,0
19	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do DN 50	kus	17,00	92,50	1 572,5
20	721273145RM1	Hlavice ventilačni z PVC DN 100/930	kus	3,00	540,00	1 620,0
21	721171112R00	Potrubí z plastu odvětrání d 160 mm	m	15,00	374,00	5 610,0
22	721171111R00	Potrubí z plastu odvětrání d 140 mm	m	13,50	323,00	4 360,5
23	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	149,50	13,60	2 033,20
23	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace	. 10	149,30	13,00	64 947,20
Dille	722	Vnitřní vodovod				04 547,20
24	722174005T00	Potrubí z PP - DN 50	m	8,00	346,00	2 768,00
25	722174004T00	Potrubi z PP - DN 40	m	11,00	299,50	3 294,50
26	722174003T00	Potrubi z PP - DN 32	m	21,00	226,50	
27	722174002T00	Potrubí z PP - DN 25	100	71,00	172,50	4 756,56
28	722174001T00	Potrubí z PP - DN 20	m	117575	100000000000000000000000000000000000000	12 247,50
	722174000T00	L. S. C.	m	101,00	141,00	14 241,00
29	pc	Vyvedení výpustek - 1/2" Vodoměr SV 1/2" vč.sáčů	ks	74,00	103,50	7 659,00
30	722269111R00	The state of the s	ks	6,00	648,00	3 888.00
31		Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G1/2"	kus	6,00	172,00	1 032,00
		Šroubení přímě, G 3/4	kus	12,00	107,00	1 284,00
33	722230042T00	Filtr do potrubi 3/4"	kus	6,00	126,00	756,00
34	722230002T00	Ventil kulový 3/4" - voda	kus	24,00	116,00	2 784,00
35	722230025T00	Ventil kulový 6/4" - voda, s vypouštěním	kus	1,00	278,00	278.00
36	722230004T00	Ventil kulový 5/4" - voda	kus	1,00	151,00	151,00
37	722231064R00	Armatura se 2závity - ventil zpětný G 5/4	kus	1,00	261,50	261.50
38	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	30,00	69,60	2 088,00
39	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	2,00	64,50	129,00
40	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	1,00	83,00	83,00
41	713410064T00	Izolace potrubi tt. 20 DN 54	m	8,00	68,00	544,00
42	713410062T00	Izolace potrubi tl. 20 DN 42	m	11,00	57,00	627,00
43	713410061T00	Izolace potrubi 11. 20 DN 35	m:	21,00	50,00	1 050,00
44	713410060T00	Izolace potrubi II. 20 DN 28	m	71,00	44,00	3 124,00
45	713410059T00	Izolace potrubí tl. 20 DN 22	m	141,00	37,00	5 217,00
46	713410006T00	MTZ návlekových izolací	m	252,00	9,00	2 268,00
47	722250013T00	Skříň hydrantová s výzbrojí D 25/30	soubor	2,00	7 140,00	14 280,00
46		The state of the s	CONTRACTOR OF STREET	1.371.54	and the same of th	
48	722250001T00	Revize požárního vodovodu	soubor	1,00	2 360,00	2 360,00

### Položkový rozpočet

Stavba : 3011 Rouchovany - st.úpravy objektu č. 142 Rozpočet: 1
Objekt : 1 Nabídka ZTI + plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod potrubi DN 80	m	252,00	15,20	3 830,40
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				97 074,60
Dil:	And the Contract of the Contra	Vnitřní plynovod	1			
51	723100054T00	Potrubi LPE plyn DN 50	m	21,00	70,00	1 470,00
52	723100040T00	MTZ potrubi LPE ve výkopu	m	21,00	8,00	168,00
53	723100021T00	Spojka DG 50 x 5*/4"	kus	1,00	541,00	541,00
54	723100022T00	Spojka Fe x LPE DN 41	kus	1,00	734,00	734,00
55	723100023T00	Spojka - opěrné pouzdro DN 50/50	kus	1,00	961,00	961,00
56	723100004T00	Potrubí ocelové s izolaci DN 40	m	3,00	258,00	774,00
57	723100000T00	Izolační páska na potrubí plyn.	kus	1,00	340,00	340,00
58	723170010T00	Vyhledávaci drát potrubí	m	26,00	15,50	403,00
59	723170015T00	Výstražná folie plynového potrubí	m	23,00	9,50	218,50
60	723239105RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,00	555,00	555,00
61	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 včetně kulového		4.00	202.50	
-	723234202T00	kohoutu	kus	1,00	267,50	267,50
62	CONTRACTOR DESIGNATION	Regulátor tlaku plynu B 10 NG	kus	1,00	3 293,00	3 293,00
63	723234222T00	MTZ plynového regulátoru	kus	1,00	285,00	285,00
64	723160205R00	Přípojka k regulátoru G 5/4	soubor	1,00	364,00	364,00
65	723160335R00	Rozpěrka připojky G 5/4	soubor	1,00	209,00	209,00
66	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	5.00	390,50	1 952,50
67	723120204R00	Potrubí ocelové závítové černé svařované DN 25	m	102,00	310,50	31 671,00
68	723120203R00	Potrubí ocelové závítové černé svařované DN 20	m	33,00	291,50	9 619,50
69	723120202R00 723239103RT2	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 Montáž plynovodních armatur, 2 závity. G 1 včetně kulového	m	34,00	219,50	7 463,00
70	723238 TUSIK 12	kohoutu	kus	12,00	267,50	3 210,00
71	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	6,00	183,00	1 098,00
72	723239101RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2 včetně	1	190 - 91	Land Control	
	************	kulového kohoutu	kus	6,00	139,50	837,00
73	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	6,00	167,00	1 002,00
74	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	6,00	149,50	897,00
75	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	7,00	122,00	854,00
76	723240002T00	Revize plynového potrubí	kpl	7,00	1 840,00	12 880,00
77	pc	Podružný plynoměr	ks	6,00	1 770,00	10 620,00
78	723261912R00	Montáž podruž, plynoměrů	kus	6,00	255,50	1 533,00
79	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	174,00	25,60	4 454,40
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod	1000			98 674,40
	725	Zařízovací předměty	of the same	70 75	mm1, 207	
80	725111098T00	WC misa invalidni	soubor	1,00	3 971,00	3 971,00
81	725112250T00	Připojka k WC DN 110	soubor	1,00	235,00	235,00
82	725111097T00	Invalidní splachovací sestava /oddálené splachování/	soubor	1,00	9 750,00	9 750,00
83	725110099T00	Zaslepovací tlačítko,bílé	soubor	1,00	1 650,00	1 650,00
84	725111099T00	Madlo k WC invalidní sklopné	soubor	2,00	1 023,00	2 046,00
85	725118008T00	WC sedátko inval bílé	kus	1,00	1 248,00	1 248,00
86	725119307T00	Montáž splachovací sestavy invalidní	soubor	1,00	638,00	638,00
87	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00	374,00	374,00
88	725212406T00	Umyvadlo invalidni 64x55	soubor	1,00	1 546,00	1 546,00
89	725212403T00	Zápachová uzávěra pro invalidní umyvadla	soubor	1,00	565,00	565,00
90	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00	552,00	552,00
91	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do DN 50	kus	1,00	92,50	92,50
	pc	Madlo umyvadlové 500mm, bílé	ks	1,00	408,00	408.00

#### Položkový rozpočet

Stavba : 3011 Rouchovany - st.úpravy objektu č. 142 Rozpočet: 1
Objekt : 1 Nabídka ZTI + plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	725820310T00			VINTERS.		
		Baterie páková umyvadlová stojánková 1/2" s delší pákou	kus	1,00	1 595,00	1 595,00
94	725829301R00	Montáž baterie umyv a dřezové stojánkové	kus	1,00	146,50	146,50
95	725810401V1	Ventil rohový bez přípoj, trubičky 1/2 s filtrem	soubor	30,00	89,00	2 670,00
96	725810351T00	Ventil pračkový 1/2" s PO	kus	12,00	128,00	1 536,00
97	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	42,00	108,50	4 557,00
98	725110100T00	Souprava pro WC bez ovládací desky	soubor	5,00	4 634,00	23 170,00
99	725110099T01	Ovládací tlačítko	soubor	5,00	930,00	4 650,00
100	725110102T1	Souprava pro WC souprava pro tlumeni hluku	soubor	5,00	105,00	525,00
101	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	5,00	563,00	2 815,00
102	725110101T00	WC závěsný	soubor	5,00	1 800,00	9 000,00
103	725118000T00	WC sedátko - bílé	kus	5,00	387,00	1 935,00
104	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00	541,00	2 705,00
105	725210003T00	Umyvadlo 60 cm s ot.	soubor	6,00	855,00	5 130,00
106	725212301T00	Kryt sifonu/sloup	soubor	6,00	687,00	4 122,00
107	725212201T00	Umyvatko 40 cm,otvor v rohu	soubor	3,00	752,00	2 256,00
	725851301U00	Ventily odpadní DN 40	kus	9,00	515,00	4 635,00
	725859102R00	Montáž ventilu odpadniho do DN 50	kus	9,00	76,50	688,50
110	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	9,00	552,00	4 968,00
111	725219503R00	Montáž krytu sífonu umyvadel	soubor	6,00	117,50	705,00
	725820310T01	Baterie páková umyvadlová stojánková	kus	9,00	1 095,00	9 855,00
113	725829301R01	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	15,00	146,50	2 197,50
	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,00	286,00	1 716,00
	725820312T00	Baterie páková dřezová stojánková 1/2"	kus	6,00	1 420,00	8 520,00
116	pc	Žlábek do inv. sprchy vč.přísluš.	soubor	1,00	7 483,00	7 483,00
117		Invalidní sedátko do sprchy vč.MTZ	kpl	1,00	4 313,00	4 313,00
118	C. Control	Madlo do inv.sprchy vč.MTZ	kpl	1,00	1 218,00	1 218,00
	725241513U00	Vanička sprch keram 900x900 čtverec	soubor	3,00	4 920,00	14 760,00
120	725859102R02	Montáž ventilu odpadního do DN 50 /vany,vaničky/	kus	5,00	92,50	462,50
	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček vč.sifonu	soubor	3,00	1 217,00	3 651,00
	725244122T00	Zástěna sprchová - 90 pearl	soubor	3,00	6 680,00	20 040,00
	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	3,00	968,00	2 904,00
	725249003T00	Silikon sanitární	tuba	5,00	115,00	575,00
	725249002T00	Rohové lišty k vaničkám a vanám	soubor	5,00	450,00	2 250,00
	725840202T00	Baterie sprchová nástěnná 1/2x150	soubor	4,00	1 367,00	5 468,00
	725840201T00	Držák sprchy posuvný	soubor	4,00	503,00	2 012,00
	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	4,00	269,00	1 076,00
	725222117U00	Vana akrylátová 1700x750 vč.noh	soubor	2,00	7 380,00	14 760,00
	725229103U00	Mtž van akrylátových vč.sífonu	soubor	2,00	1 509,00	3 018,00
131	725830223T00	Baterie vanová páková 1/2x150	soubor	2,00	1 659,00	3 318,00
132	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	2,00	222,00	444,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty	1 - 10000		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	210 925,50

# ZADÁNÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.pop. 142, k.ú. Rouchovany, perc.st.č.335/1

Objekt: Ústřední vytápění

JKSO:

Datum:

P.C	Kód položky	Popis	MJ	Mnożstvi celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7
	PSV	Práce a dodávky PSV				
	713	Izolace tepelné				19 296,2
	710	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólii				19 230,2
65	713463211	staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	36,000	50,10	1 803,6
66	631545300	pouzdro potrubni izolačni z min. plsti s ALS 22/30 mm	m	36,000	73,40	2 642,4
61	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	380,000	9,00	3 420,0
62	283771060	izolace potrubi LPE 16 x 20 mm	m	255,000	27,50	7 012,5
63	283770450	izolace potrubi LPE 22 x 20 mm	m	80,000	30,70	2 456,0
64	283770480	izolace potrubí LPE 26 x 20 mm	m	45,000	35,60	1 602,0
67	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepeiné v objektech v do 6 m	%	189,365	1,90	359,7
	731	Ústřední vytápění - kotelny				681 375,3
16	731119640	Topná zkouška, tlaková zkouška, seřízení	hod.	48,000	230,00	11 040,0
	731241281	Montáž kotle ocelového nástěnného na plynná paliva turbo do 19 kW s připojením na TUV	soub	6,000	2 330,00	13 980,0
1	731251180	Sestava: plyn. kondenz. kotel 6,5-19kW, bivalentní zásobníkTUV 250í s výměníkyTV-TUV a solár-TUV, dva plošné sol kolektory 4,02m2, čerpadlová jednotka soláru, expanze, zabezpeční, propojení, armatury, termostat, regulace	soub	6,000	72 412,00	434 472,0
y.	Contract Contract	Upevnění plochých vertikálních kolektorů na plochou střechu-2	soub	The same of the sa		1000000
2	731251181	kolektory vztyčené 45	or	6,000	12 250,00	73 500,0
3	731251182	Solární ruční plnici pumpička	or	6,000	2 220,00	13 320,0
4	731251183	Kouřovody-AZ adaptér 60/100 na 80/125	or	6,000	1 020,00	6 120,0
5	731251184	Kouřovody - Revizní koleno 87°, 80/125	or	6,000	1 560,00	9 360,0
6	731251185	Kouřovody - Stěnová clona 80/125	or	6,000	310,00	1 860,0
7	731251186	Kouřovody - AZ trubka 80/125, 0,5m Kouřovody - Propojovací sada kotle pro více kotlů, revizní trubka se	or	6,000	820,00	4 920,0
8	731251187	spalinovody - Propojovaci sada kotie pro vice kotiu, revizni trubka se spalinovod připojkou, dlouhé hrdlo, distance, fixace Kouřovody - Základní sada šachty D100, Viko, opěrné koleno.	or	6,000	2 530,00	15 180,0
9	731251188	úložný profil, rozpěrky 5ks	or	2,000	2 940,00	5 880,0
10	731251189	Kouřovody - Pojistka proti zpětnému proudění spalin	or	6,000	820,00	4 920,0
72	73125119	Montáž kouřovodů D80/125 a kominu D100, H 11m	or or	2,000	8 000,00	16 000,0
11	731251190	Kouřovody - Revizní kus rovný D100	or soub	2,000	840,00	1 680,0
12	731251191	Kouřovody - Přípojka pro odtok kondenzátu D40 na D100 mm	or	2,000	870,00	1 740.0
13	731251192	Kouřovody - Kouřovod D100mm, L 1,95m	or	12,000	1 740,00	20 880 0
14	731251193	Kouřovody - Spojovací spona kouřovodu D 100 mm	or	10,000	510,00	5 100,0
73	73125120 998731201	Připojení spotřebičů na síť nn a propojení regulačních prvků  Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	or %	6,000 6 627,520	3 800,00 2,81	22 800,0 18 623,3
1.6				0 021,320	2,01	The state of
	732	Ústřední vytápění - strojovny	Toouth			26 361,4
	732219103	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých kombinovaných do 250 litrů	soub	6,000	915,00	

1	2	3	4	8	6	7
	PSV	Práce a dodávky PSV				
	134	Proce a dodderky Pov	soub			
60	732219104	Montáž solárních kolektorů na střechu na typové konzoly	or	12,000	1 228,00	14 736,0
19	732331712	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ PN 1,0 o obsahu 12 litrů	soub	6.000	928.00	5 568,0
20	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	257,940	2,20	567,4
	700	Output Control Control			2000	The second second
-	733	Ustřední vytápění - potrubí Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	In I			115 210,6
21	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděně do D 35x1,5	m	36,000	335,50	12 078,0
22	100001101	Potrubí plastové z PE-X/ALPE-X spojované násuvnou plastovou	-	36,000	12,10	435,6
23	733322102	objimkou D 16x2	m	255,000	101,00	25 755,0
24	733322103	Potrubí plastové z PE-X/ALPE-X spojované násuvnou plastovou objimkou D 20x2	m	80,000	123,50	9 880,0
	733322104	Potrubí plastové z PE-X/ALPE-X spojované násuvnou plastovou objirnkou D 26x2.3		1000		
25 26	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2 9	m	45,000	214,00	9 630,0
20	730001101	Ohebné zdvojené nerezové potrubí 2xDN16 s izolací PES a	-	380,000	5,00	1 900,0
27	733391110	dvoužilovým kabelem pro solár	m:	98,000	520.00	50 960.0
28	733391111	Zkouška těsnosti potrubí nerezové do DN 25	m.	98,000	10,20	999,6
29	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 116,382	3,20	3 572,4
	734	Ústřední vytápění - armatury	-	11.000		77 139,7
		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných				77 100,7
30	734211113	těles	kus	30,000	48,30	1 449,0
31	734221417	Ventil závítový regulační G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací, kvs-0,73	kus	7,000	315,00	2 205,0
20	734221684	Termostatická hlavíce kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	20.000	201.00	******
32	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	30,000	364,00	10 920,0
34	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	12,000	243,50 413,00	1 461,0
35	734261741	Regulační šroubení závitové radiátorové DN 15. kvs-1,31	soub.	7,000	304,00	2 128.0
	NO CONTROL OF THE PARTY OF THE	Uzavíraci šroubení závitové radiátorové DN 15, pro těkesa ventil-			301,00	2 120.0
41	734261746	kompakt, kv-1,48	soub.	23,000	399,00	9 177,0
36	734291123	Kohout plníci a vypouštěci G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	30,000	106,50	3 195.0
37	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřnímí závity	kus	12,000	342,00	4 104.0
ore.	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	127,00	762,0
39	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	54,000	238,00	12 852,0
40	734295185	Třícestný směšovací termostatický ventil VTA223, kv-3, 28mm cpf, 38-65°C. Teploměr technický s pevným storikem a jimkou zadní připojení	soub.	6,000	2 410,00	14 460.0
42	734411113	průměr 80 mm dělky 50 mm	kus	12,000	386,00	4 632,0
		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar		10000		
43	734421113	průměr 63 mm zadní připojení	kus	12,000	384.00	4 608,0
44	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	769,090	0,30	230,7
	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				90 624,50
	nicolary.	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka			100	177.0
45	735152251	500/400 mm  Otopné těleso panelové Korado Kompakt typ 11 VK výška/dělka	kus	1,000	2 052,00	2 052,0
46	735152271	600/400 mm	kus	3,000	2 251,00	6 753,0
47	735152272	Otopné těleso panelové Ventii Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 385,00	2 385.0
48	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 523,00	2 523,0
49	735152275	Otopné těleso panelové Korado Kompakt typ 11 VK výška/dělka 600/800 mm Otopné těleso panelové. Ventil Kompakt typ 11 VK výška/dělka	kus	1,000	2 793,00	2 793.0
50	735152277	600/1000 mm  Otopně těleso panelové. Ventil Kompakt typ 11 VK výska/delka.	kus	4,000	3 064,00	12 256,0
51.	735152278	600/1100 mm  Otopné těleso panelově Ventil Kompakt typ 11 VK výška/dělka	kus	1,000	3 198,00	3 198,0
	735152279	600/1200 mm	kus	6,000	3 334,00	20 004,0

1	2	3	4	5	6	7
	PSV	Práce a dodávky PSV				
53	735152280	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus.	4,000	3 606,00	14 424,00
57	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	6,000	188,00	1 128,00
54	735164523	Trubkové těleso KRM 900 x 450	soub	1,000	1 728,00	1 728,00
55	735164524	Trubkové těleso KRM 1220 x 450	soub	2,000	1 998,00	3 996,00
56	735164525	Trubkové těleso KRM 1500 x 450	soub	3,000	2 234,00	6 702,00
58	735412140	Podlahový konvektor bez ventilátoru, COIL-PT/1500, I-1500, h-125, \$-303	soub or	1,000	8 645,00	8 645,00
59	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	885,870	2,30	2 037,50
	767	Konstrukce zámečnícké				3 278,21
68	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	107,50	3 225,00
69	998767201	Přesuri hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	32,250	1,65	53,21
	783	Dokončovací práce - nátěry		101-031		1 742,00
70	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	4,000	224,00	896,00
	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozni, 1x základní, 2x email	m	36.000	23,50	846.00

Rozpočet	9366	. 0	JKSO	
Objekt	Název objektu	10	SKP	NAME OF TAXABLE PARTY.
	Elektroinstalace I. NP byt	č. 1 a 2	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	791 544
	Bytový dům Rouchova	any	Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	10	10		
Objednatel	Obec Rouchovany			
Dodavatel	Bohuslav Doležal		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	10 10		Počet listů	Control Control
	R	OZPOČTOVÉ NÁK	LADY	
Základní rozpočtov	é náklady	Osta	tní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Revize		1 860
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava		(
R M práce celkem	143 478	Zařízení staveniště		(
N M dodávky celkem	0	Provoz investora		(
ZRN celkem	143 478		the second con-	
HZS	0			
ZRN+HZS	143 478	Ostatní náklady neuvedené		(
ZRN+ost.náklady+HZS	The same of the sa	Ostatní náklady celkem		1 860
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno ;	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis:		Podpis: STARO MB 8.1	ivice	
		mond	275906	
Základ pro DPH 21,0				0 Kč
DPH 21,0		%		0 Kč
Základ pro DPH	15,0			145 338 Kč
DPH	15,0	%		21 801 Kč
<b>CENA ZA OBJE</b>	KT CELKEM			167 139 Kč

Poznámka:

Stavba: Objekt:

Bytový dům Rouchovany Elektroinstalace I. NP byt č. 1 a 2

Rozpočet:

9366

# REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	tavebni dil	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	Elektromontáže	0	0	0	62 014	0
M21a	Elektromontáže - materiál	0	0	0	48 056	0
M90	HZS	0	0	0	0	0
M99	Dodávky zařízení	0	0	0	33 408	0
M46	Zemní práce	0	0	0	0	0
C801	Stavební práce	0	0	0	0	0
M22	Strukturovaná kabeláž	0	0	0	0	0
M22	PC sit + telefonnirozvody/RACK	0	0	0	0	0
M22	Televizní rozvody	0	0	0	0	0
M22	Zabezpečovací systém EZS	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	143 478	0

# VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Revize		0	1 860
Projektová dokumentace - dokumentace skute	ečného stavu proveder	ní	0
Geodetické zaměření přípojky NN		The state of the s	0
Mimostaveništní doprava		0	0
Zařízení staveniště		143 478	.0
Provoz investora		143 478	0
CELKEM VRN			1 860

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace I. NP byt č. 1 a 2	191 A spute introduction	C150000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
_	M21	Elektromontáže		-1112 -115	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
1	210010002	trubka PVC chebná pod omítku - 16mm	m	60.00	25.01	1 500.6
2	210010003	trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	4.00	25,62	102,4
3	210010004	trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm	m	30.00	26,84	805,20
4	210010301	krab.přístroj.( 68mm) bez zapojení	kus	98,00	28,37	2 780,2
5	210010302	krab.přístroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	4,00	122,00	488,00
6	210010321	krab.rozvodná s vičkem.svor.( 68mm)vč.za	kus	6,00	122,00	732,0
7	210010322	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	125,05	1 750,7
8	210010311	krabice odbočná pr. 68mm pod omítku	kus	6,00	59,17	355,0
9	210010312	krab.odbočná s vičkem( 97mm ) bez zapoj.	kus	6,00	62,83	376,9
10	210010313	krab.odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	72,59	290,3
11	210010502	ukončení vývodu pro svítidlo	ks	12,00	40,26	483,12
12	210020952	výstr.a označ tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	56,73	113,46
13	210020953	výstražná tabulka do koupelny	ks	2,00	56.73	113,46
14	210100014	ukončení vodičů do 6 mm2	ks	2,00	19.83	39,66
15	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	33,00	106.14	3 502,62
16	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	kus	2,00	120.78	241,56
17	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2,00	146,40	292,80
18	210110001	spin.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus	6,00	95,16	570,96
19	210110003	spin.nást.prost.obyč. 5-pólový řazení 5	ks	2,00	101,87	203,74
20	210110004	střídavý přepinač-řazení 6 nást prot.obyč.	kus	8.00	101,87	814,96
21	210110005	křížový přepínač-řazení 7nást.prot.obyč.	kus	12,00	107,97	1 295,6
22	210110044	dvojitý přep.střídřazení 6+6 zápust.vč.zap.	kus	4,00	123,83	495,32
23	210110001	ovladač 0/1	kus	2,00	95,16	190,32
24	210110082	spínač trojpolový páčkový p.o.	ks	2,00	137,25	274,50
25	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	60,00	85,40	5 124,00
26	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	2,00	101,87	203,74
27	210141245	termostat prostorový s týdenním programem	ks	2,00	120,35	240,70
28	210140650	montáž zvonku 8V/230V	ks	2,00	121,39	242,78
29	210171245	montáž ventilátoru s doběhem	ks	2,00	149,45	298,90
30	210192722	označovací štítek pro přistroje lepený PVC	kus	39,00	8,24	321,36
31	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	2,00	167,75	335,50
32	210192561	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	72,59	72,59
33	210800105	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00	19,52	6 207,36
34	210800105	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350.00	19.52	6 832,00
35	210800106	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	19,52	11 946,24
36	210800117	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	20,13	1 087,02
37	210800120	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34,00	20,13	684,42
38	210800168	kabel Cu stiněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	19,52	292,80
39	210200004	svítidlo IP 20 žárovkové	ks	8.00	98,21	785,68
40	210220016	vodič Cu 6 zž	m	34,00	22,27	757,18
41	210220016	vodič Cu 4	m	60,00	22,27	1 336,20
42	210220022	svorka pro ochr. pospojeni na trubku	ks	6,00	35,99	215,94
43	210220022	příložka pro ochr. pospojení	ks	10,00	35,99	359,90
44	210220022	páska pro ochr. Pospojení na trubku	ks	6,00	35,99	215,94
45	211010006	osaz.hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 8	kus	20,00	24,71	494,20
46	R-pol.	Pomocné práce	%	558,68	11,00	6 145,50
	Celkem za	M21 Elektromontáže				62 013,67
	M21a	Elektromontáže - materiál				
47	00204	trubka ohebná instal. pr.16 mm	m	60,00	5,03	301,80
48	00205	trubka ohebná instal. pr.23 mm	m	4,00	7,21	28,84
49	00206	trubka ohebná instal. pr.29 mm	m	30,00	8,88	266,40

Stavba :	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace I. NP byt č. 1 a 2	of the publishment of the party	No.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	00303	krab.přistroj.( 68mm) bez zapojení	ks	98,00	5,28	517,44
51	00304	krabice odbočná pr. 68mm pod omítku	ks	4,00	28,30	113,20
52	00309	krab.rozvodná s vičkem.svor.( 68mm)vč.za	ks	6,00	7,82	46,92
53	00309	krab.rozvodná s vičkem svor(97mm)vč zapoj.	ks	6,00	17,63	105,78
54	00307	krab odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	56,75	227,00
55	00313	krab.přistroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	6,00	31,30	187,80
56	00306	krab.rozvodná s vičkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	78,90	1 104,60
57	06011	výstraž. tab.z polystyrenu A5	kus	4,00	6.98	27,92
58	30444	svorky pro ukončení světelného vývodu 3x1,5	ks	12,00	12,13	145,56
59	00700	spinač č 1 pod omitku IP 20 všechny přístroje	kus	6,00	105,82	634,92
60	32245	spinač č.5	ks	2,00	139,34	278,68
61	00703	spinač č.6	kus	8,00	109,55	876,40
62	00703	spinač č.6+6	kus	4,00	163,19	652,76
63	00704	spinač č.7	kus	12,00	141,59	1 699,08
64	00584	ovladač tlačítkový 1/0	ks	2,00	110,28	220,56
65	08962	spinač 16A/400V/3 pod omítku	ks	2,00	299,38	598,76
66	00766	zásuvka 230V	kus	60,00	96,88	5 812,80
67	00766	zásuvka 230V s přepět.ochranou	kus	2,00	964,19	1 928,38
68	20009	ventilátor s doběhem 100mm	ks	2,00	748,32	1 496,64
69	20031	termostat týdenní EUROTEMP 2000	ks	2,00	870,00	1 740,00
70	88991	zvonek 230V GNS-931	ks	2,00	200.64	401,28
71	10348	označovací štítek PVC lepený	kus	39,00	3,60	140,40
72	41789	ekvipotenc, svorkovnice pro ochr, pospojeni EPS 1	ks	1,00	177,34	177,34
73	21554	svítidlo IP 20 žárovkové 100W	ks	8,00	129,60	1 036,80
74	02920	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00	11,53	3 666,54
75	02921	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350,00	11,53	4 035,50
76	02922	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	18,76	11 481,12
77	02961	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	30,76	1 661,04
78	02963	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34,00	73,62	2 503,08
79	15308	kabel Cu stiněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	7,96	119,40
80	12450	vodič Cu 4 zž	m	60,00	11,22	673,20
81	32855	vodič Cu 6 zž	m	34,00	15,77	536,18
82	01487	svorka na pospojení na trubku	kus	6,00	18,60	111,60
83	14887	zemnicí svorka přiložná	kus	10,00	16,38	163,80
84	10343	hmoždinka 8/100	ks	20,00	2,40	48,00
85	R-pol.	Přírážka za podružný materiál	%	457,68	5,00	2 288,38
-	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál				48 055,90
Dil:	M99	Dodávky zařízení	are the	h days		Burney Carlos
86	001	Rozvaděč R-1	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
87	002	Rozvaděč R-2	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení				33 407,94

Stavba :	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace I. NP byt č. 1 a 2	Elektrotestane p i 00P h	3 YES (317)

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
Díl:	M21	Elektromontáže	17 33					
1	210010002	trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	60,00	25,01	1 500,6		
2	210010003	trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	4,00	25,62	102,4		
3	210010004	trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm	m	30,00	26,84	805,2		
4	210010301	krab.přístroj.( 68mm) bez zapojení	kus	98,00	28,37	2 780,2		
5	210010302	krab.přístroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	4,00	122,00	488,0		
6	210010321	krab.rozvodná s vičkem.svor.( 68mm)vč.za	kus	6,00	122,00	732,0		
7	210010322	krab.rozvodná s víčkem svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	125,05	1 750,7		
8	210010311	krabice odbočná pr. 68mm. pod omítku	kus	6,00	59,17	355,0		
9	210010312	krab.odbočná s víčkem( 97mm ) bez zapoj.	kus	6,00	62,83	376,9		
10	210010313	krab.odbočná s víčkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	72,59	290,3		
11	210010502	ukončení vývodu pro svítidlo	ks	12,00	40,26	483,1		
12	210020952	výstr.a označ tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	56,73	113,4		
13	210020953	výstražná tabulka do koupelny	ks	2,00	56,73	113,4		
14	210100014	ukončení vodičů do 6 mm2	ks	2,00	19.83	39.6		
15	210100251	ukonč kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	33,00	106,14	3 502,6		
16	210100251	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	-	2,00	120,78	241,5		
17	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2,00	146,40	292,8		
18	210100233	spín.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus		95,16	570,9		
	210110001	spin.nast.prost.obyč. 5-pólový řazení 5	kus	6,00	-			
19	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	střídavý přepínač-řazení 6 nást prot.obyč.	ks	2,00	101,87	203,7		
20	210110004		kus	8,00	101,87	814,9		
21	210110005	křížový přepinač-řazení 7nást.prot.obyč.	kus	12,00	107,97	1.295,6		
22	210110044	dvojitý přep.střídřazení 6+6 zápust.vč.zap.	kus	4,00	123,83	495,3		
23	210110001	ovladač 0/1	kus	2,00	95,16	190,3		
24	210110082	spínač trojpolový páčkový p.o.	ks	2,00	137,25	274,5		
25	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	60,00	85,40	5 124,0		
26	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	2,00	101,87	203,7		
27	210141245	termostat prostorový s týdenním programem	ks	2,00	120,35	240,7		
28	210140650	montáž zvonku 8V/230V	ks	2,00	121,39	242,7		
29	210171245	montáž ventilátoru s doběhem	ks	2,00	149,45	298,9		
30	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	39,00	8,24	321,3		
31	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	2,00	167,75	335,5		
32	210192561	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	72,59	72,5		
33	210800105	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318.00	19,52	6 207,3		
34	210800105	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350,00	19,52	6 832,0		
35	210800106	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	19,52	11 946,2		
36	210800117	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	20,13	1 087,0		
37	210800120	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34.00	20,13	684,4		
38	210800168	kabel Cu stiněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	19,52	292,8		
39	210200004	svitidlo IP 20 žárovkové	ks	8,00	98,21	785,6		
40	210220016	vodič Cu 6 zž	m	34,00	22,27	757,1		
41	210220016	vodič Cu 4	m	60,00	22,27	1 336,2		
42	210220022	svorka pro ochr. pospojení na trubku	ks	6,00	35,99	215,9		
43	210220022	příložka pro ochr. pospojení	ks	10,00	35,99	359,9		
44	210220022	páska pro ochr. Pospojení na trubku	ks	6,00	35,99	215,9		
45	211010006	osaz hmožd do zdi z pal cihel/stř.tvrd kamene 8	kus	20,00	24,71	494,2		
46	R-pol.	Pomocné práce	%	558,68	11,00	6 145,5		
	Celkem za							
Dil	M21a	Elektromontáže - materiál				62 013,6		
47	00204	trubka ohebná instal. pr.16 mm	m	60,00	5,03	301,8		
48	00205	trubka ohebná instal. pr.23 mm	m	4,00	7,21	28,8		
49	00206	trubka ohebna instal. pr.29 mm	m	30,00		266,4		

Rozvaděč R-1

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

#### Rozvaděč R-2

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

Rozpočet	9366	. 0	JKSO			
Objekt	Název objektu		SKP			
	Elektroinstalace II. NP byt č. 3 a 4			Měrná jednotka		
Stavba	Název stavby			Počet jednotek		
	Bytový dům Rouchovany		Náklady na m.j.	Challed All I		
Projektant	G(//		Typ rozpočtu	GIVE TO DUE		
Zpracovatel projektu	- 19 10 - 10-		AND STREET, ST.			
Objednatel	Obec Rouchovany		the second secon			
Dodavatel	Bohuslav Doležal		Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		10	Počet listů			
	R	OZPOČTOVÉ NÁ	KLADY			
Základní rozpočtov	vé náklady	Ostatní rozpočtové náklady				
HSV celkem	0	Revize	A ARCHARITANA	1 860		
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	a	0		
R M práce celkem	143 478	Zařízení staveniště		0		
N M dodávky celkem	0	Provoz investora		0		
ZRN celkem	143 478		A STATE OF THE STA			
HZS	0					
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené		0		
ZRN+ost.náklady+HZS	patriciana automobile	Ostatní náklady celkem		1 860		
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele			
Jméno :		Jméno :	Jméno:			
Datum :		Datum :	Datum :			
Podpis :		Podpis: STABO NB	A A TOTAL OF THE PARTY OF THE P	Podpis:		
		Mon	Participation of the Control of the			
Základ pro DPH	21,0	%		0 Kč		
DPH	21,0	%		0 Kč		
Základ pro DPH	15,0	%		145 338 Kč		
DPH 15,0		%		21 801 Kč		
<b>CENA ZA OBJE</b>	KT CELKEM		167 139 Kč			

Poznámka:

Stavba: Objekt:

Bytový dům Rouchovany Elektroinstalace II. NP byt č. 3 a 4

Rozpočet:

9366

# REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	Elektromontáže	0	0	0	62 014	0
M21a	Elektromontáže - materiál	0	0	0	48 056	0
M90	HZS	0	0	0	0	0
M99	Dodávky zařízení	0	0	0	33 408	0
M46	Zemní práce	0	0	0	0	0
C801	Stavební práce	0	0	0	0	0
M22	Strukturovaná kabeláž	0	0	0	0	0
M22	PC sit + telefonnirozvody/RACK	0	0	0	0	0
M22	Televizní rozvody	0	0	0	0	0
M22	Zabezpečovací systém EZS	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	143 478	0

# VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Revize		0	1 860
Projektová dokumentace - dokumentace skute	čného stavu proved	deni	0
Geodetické zaměření přípojky NN		0.00 - E.S.F	0
Mimostaveništní doprava		0	0
Zařízení staveniště		143 478	0
Provoz investora		143 478	0
CELKEM VRN	1 860		

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace II. NP byt č. 3 a 4	Elekarite example in it. Mile	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010002	trubka PVC ohebná pod omitku - 16mm	m	60,00	25,01	1 500,60
2	210010003	trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	4,00	25,62	102,48
3	210010004	trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm	m	30,00	26,84	805,20
4	210010301	krab.přístroj.( 68mm) bez zapojení	kus	98,00	28,37	2 780,26
5	210010302	krab.přístroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	4,00	122,00	488,00
6	210010321	krab.rozvodná s víčkem.svor.( 68mm)vč.za	kus	6,00	122,00	732,00
7	210010322	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	125,05	1.750,70
8	210010311	krabice odbočná pr. 68mm pod omítku	kus	6,00	59,17	355,02
9	210010312	krab.odbočná s vičkem( 97mm ) bez zapoj.	kus	6,00	62,83	376,98
10	210010313	krab.odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	72,59	290,36
11	210010502	ukončení vývodu pro svitidlo	ks	12,00	40,26	483,12
12	210020952	výstr.a označ tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	56,73	113,46
13	210020953	výstražná tabulka do koupelny	ks	2,00	56,73	113,46
14	210100014	ukončení vodičů do 6 mm2	ks	2,00	19,83	39,66
15	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	33,00	106,14	3 502,62
16	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	kus	2,00	120,78	241,56
17	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2,00	146,40	292,80
18	210110001	spín.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus	6,00	95,16	570,96
19	210110003	spín.nást.prost.obyč. 5-pólový řazení 5	ks	2,00	101,87	203,74
20	210110004	střídavý přepínač-řazení 6 nást prot obyč.	kus	8.00	101,87	814,96
21	210110005	křížový přepinač-řazení 7nást.prot.obyč.	kus	12,00	107,97	1 295,64
22	210110044	dvojitý přep.střídřazení 6+6 zápust.vč.zap.	kus	4.00	123,83	495,32
23	210110001	ovladač 0/1	kus	2,00	95,16	190,32
24	210110082	spínač trojpolový páčkový p.o.	ks	2,00	137,25	274,50
25	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	60,00	85,40	5 124,00
26	210111012	zás polozap/zapuštěně 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	2,00	101,87	203,74
27	210141245	termostat prostorový s týdenním programem	ks	2,00	120,35	240,70
28	210140650	montáž zvonku 8V/230V	ks	2,00	121,39	242,78
29	210171245	montáž ventilátoru s doběhem	ks	2.00	149,45	298,90
30	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	39.00	8,24	321,36
31	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	2,00	167,75	335.50
32	210192561	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	72,59	72,59
33	210800105	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318.00	19,52	6 207,36
	210800105	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	int	350,00	19,52	6 832,00
35	210800106	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	19,52	11 946,24
36	210800117	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	20,13	1 087,02
37	210800120	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34,00	20,13	684,42
38	210800168	kabel Cu stíněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	19,52	292,80
39	210200004	svítidlo IP 20 žárovkové	ks	8,00	98,21	785,68
40	210220016	vodič Cu 6 zž	m	34,00	22,27	757,18
41	210220016	vodič Cu 4	m	60,00	22,27	1 336,20
42	210220022	svorka pro ochr. pospojeni na trubku	ks	6.00	35,99	215,94
43	210220022	příložka pro ochr. pospojení	ks	10,00	35,99	359,90
44	210220022	páska pro ochr. Pospojení na trubku	ks	6,00	35,99	215,94
45	211010006	osaz.hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 8	kus	20.00	24,71	494,20
46	R-pol.	Pomocné práce	%	558.68	11,00	6 145,50
-	Celkem za	M21 Elektromontáže	70	300,00	11,00	62 013,67
Dille	M21a	Elektromontáže - materiál				02 010,01
47	00204	trubka ohebná instal. pr.16 mm	m	60,00	5,03	301,80
48	00204	trubka ohebna instal. pr.23 mm	-	4,00	7,21	28,84
49	00206	trubka ohebná instal. pr.29 mm	m	30,00	8,88	266,40
1	COLUG	Unional direction instant price intil	m	30,00	0,00	200,40

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace II. NP byt č. 3 a 4	SAN DESCRIPTION OF THE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	00303	krab.přistroj.( 68mm) bez zapojení	ks	98,00	5,28	517,44
51	00304	krabice odbočná pr. 68mm pod omitku	ks	4,00	28,30	113,20
52	00309	krab.rozvodná s víčkem.svor.( 68mm)vč.za	ks	6,00	7,82	46,92
53	00309	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	ks	6,00	17,63	105,78
54	00307	krab.odbočná s víčkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	56,75	227,00
55	00313	krab.přístroj, rozvodná (68mm) vč. zapojení	kus	6,00	31,30	187,80
56	00306	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	78,90	1 104,60
57	06011	výstraž. tab.z polystyrenu A5	kus	4,00	6,98	27,92
58	30444	svorky pro ukončení světelného vývodu 3x1,5	ks	12,00	12,13	145,56
59	00700	spinač č 1 pod omitku IP 20 všechny přistroje	kus	6,00	105,82	634,92
60	32245	spinač č.5	ks	2,00	139,34	278,68
61	00703	spinač č.6	kus	8,00	109,55	876,40
62	00703	spínač č.6+6	kus	4,00	163,19	652,76
63	00704	spinač č.7	kus	12,00	141,59	1 699,08
64	00584	ovladač tlačitkový 1/0	ks	2,00	110,28	220,56
65	08962	spínač 16A/400V/3 pod omitku	ks	2,00	299,38	598,76
66	00766	zásuvka 230V	kus	60.00	96,88	5 812,80
67	00766	zásuvka 230V s přepět ochranou	kus	2,00	964,19	1 928,38
68	20009	ventilátor s doběhem 100mm	ks	2,00	748,32	1 496,64
69	20031	termostat týdenní EUROTEMP 2000	ks	2,00	870,00	1 740,00
70	88991	zvonek 230V GNS-931	ks	2,00	200,64	401,28
71	10348	označovací štítek PVC lepený	kus	39,00	3,60	140,40
72	41789	ekvipotenc, svorkovnice pro ochr. pospojeni EPS 1	ks	1,00	177,34	177,34
73	21554	svítidlo IP 20 žárovkové 100W	ks	8,00	129,60	1 036,80
74	02920	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00	11,53	3 666,54
75	02921	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350,00	11,53	4 035,50
76	02922	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	18,76	11 481,12
77	02961	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	30.76	1 661,04
78	02963	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34,00	73,62	2 503,08
79	15308	kabel Cu stíněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	7,96	119,40
80	12450	vodič Cu 4 zž	m	60,00	11,22	673,20
81	32855	vodič Cu 6 zž	m	34,00	15,77	536,18
82	01487	svorka na pospojení na trubku	kus	6,00	18,60	111,60
83	14887	zemnící svorka přiložná	kus	10,00	16,38	163,80
84	10343	hmoždinka 8/100	ks	20,00	2,40	48,00
85	R-pol.	Přírážka za podružný materiál	%	457,68	5,00	2 288,38
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál				48 055,90
Dil:	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is	Dodávky zařízení	March Land			DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE
86	001	Rozvaděč R-3	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
87	002	Rozvaděč R-4	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení		The second	The second second	33 407,94

Rozvaděč R-3

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

#### Rozvaděč R-4

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

Rozpočet	9366	. 0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
THE REAL PROPERTY.	Elektroinstalace III. NP by	t č. 5 a 6	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	0	Počet jednotek	101
	Bytový dům Rouchova	any	Náklady na m.j.	THE BOOK AND THE
Projektant	10		Typ rozpočtu	DE PROPERTY BANKS
Zpracovatel projektu	-10-10-10-10-		5 ACC000000 1800	
Objednatel	Obec Rouchovany		and the second second	
Dodavatel	Bohuslav Doležal		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		TV.	Počet listů	
The State of the S	R	OZPOČTOVÉ N	ÁKLADY	
Základní rozpočtov	vé náklady		Ostatní rozpočtové náklady	AL CANADA
HSV celkem	0	Revize		1 860
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprav	/a	0
R M práce celkem		Zařízení staveniště		0
N M dodávky celkem		Provoz investora		0
ZRN celkem	143 478			
HZS	0		370	
ZRN+HZS		Ostatní páklady navya	land	0
		Ostatní náklady neuvec		1 860
ZRN+ost.náklady+HZS	145 336	Ostatní náklady celkem Za zhotovitele	Za objednatele	1 000
Vypracoval Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis: STABO M	nil ovice	
Základ pro DPH	21,0	1 mon	0.2/6245906	0 Kč
DPH 21,0				0 Kč
Základ pro DPH	15,0			145 338 Kč
DPH 15,0		%		21 801 Kč
CENA ZA OBJE			Control of the last of the last	167 139 Kč

Poznámka:

Stavba: Objekt:

Bytový dům Rouchovany Elektroinstalace III. NP byt č. 5 a 6

Rozpočet:

9366

#### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	tavebni dil	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	Elektromontáže	0	0	0	62 014	0
M21a	Elektromontáže - materiál	0	0	0	48 056	0
M90	HZS	0	0	0	0	0
M99	Dodávky zařízení	0	0	0	33 408	0
M46	Zemní práce	0	0	0	0	0
C801	Stavební práce	0	0	0	0	0
M22	Strukturovaná kabeláž	0	0	0	0	0
M22	PC sit' + telefonnirozvody/RACK	0	0	0	0	0
M22	Televizní rozvody	0	0	0	0	0
M22	Zabezpečovací systém EZS	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	143 478	0

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Revize		0	1 860
Projektová dokumentace - dokumentace skute	čného stavu proveder	ni	0
Geodetické zaměření přípojky NN		ton the same	0
Mimostaveništní doprava		0	0
Zařízení staveniště	1	143 478	0
Provoz investora		143 478	0
CELKEM VRN	18		

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace III. NP byt č. 5 a 6	State of the state	Aldelut)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	M21	Elektromontáže	100			
1	210010002	trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	60,00	25,01	1 500,6
2	210010003	trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	4,00	25,62	102,4
3	210010004	trubka PVC ohebná pod omítku - 29mm	m	30,00	26,84	805,2
4	210010301	krab.přístroj ( 68mm) bez zapojení	kus	98,00	28,37	2 780,2
5	210010302	krab.přistroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	4,00	122,00	488,0
6	210010321	krab.rozvodná s vičkem.svor.( 68mm)vč.za	kus	6,00	122,00	732,0
7	210010322	krab.rozvodná.s vičkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	125,05	1 750,7
.8	210010311	krabice odbočná pr. 68mm pod omitku	kus	6,00	59,17	355,0
9	210010312	krab.odbočná s vičkem( 97mm ) bez zapoj.	kus	6,00	62,83	376,9
10	210010313	krab.odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	72,59	290,3
11	210010502	ukončení vývodu pro svítidlo	ks	12,00	40,26	483,1
12	210020952	výstr.a označ tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	56,73	113,4
13	210020953	výstražná tabulka do koupelny	ks	2.00	56,73	113,4
14	210100014	ukončení vodičů do 6 mm2	ks	2.00	19,83	39.66
15	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	33.00	106,14	3 502,60
16	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	kus	2.00	120,78	241,56
17	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2.00	146,40	292,80
18	210110001	spín.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus	6,00	95,16	570,9
19	210110003	spin.nást.prost.obyč. 5-pólový řazení 5	ks	2,00	101,87	203,74
20	210110004	střídavý přepinač-řazení 6 nást.prot.obyč.	kus	8,00	101,87	814,90
21	210110005	křížový přepinač-řazení 7nást.prot.obyč.	kus	12,00	107,97	1 295,6
22	210110044	dvojitý přep.střidřazení 6+6 zápust.vč.zap.	kus	4,00	123,83	495,3
23	210110001	ovladač 0/1	kus	2,00	95,16	190,3
24	210110082	spínač trojpolový páčkový p.o.	ks	2,00	137,25	274,5
25	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	60,00	85,40	5 124,00
26	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	2.00	101,87	203.74
27	210141245	termostat prostorový s týdenním programem	ks	2,00	120,35	240,70
28	210140650	montáž zvonku 8V/230V	ks	2,00	121,39	242,78
29	210171245	montáž ventilátoru s doběhem	ks	2,00	149,45	298,9
30	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	39,00	8,24	321,30
31	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	2,00	167,75	335,50
32	210192561	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	72,59	72,59
33	210800105	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00	19,52	6 207,36
	210800105	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350,00	19,52	6 832,00
35	210800106	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	19,52	11 946,24
36	210800117	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	20,13	1 087,02
37	210800120	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34,00	20,13	684,42
38	210800168	kabel Cu stíněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	19,52	292,80
39	210200004	svítidlo IP 20 žárovkové	ks	8,00	98,21	785,68
40	210220016	vodič Cu 6 zž	m	34,00	22,27	757,18
41	210220016	vodič Cu 4	m	60,00	22,27	1 336,20
42	210220022	svorka pro ochr. pospojeni na trubku	ks	6,00	35,99	215,94
43	210220022	příložka pro ochr. pospojení	ks	10,00	35,99	359,90
44	210220022	páska pro ochr. Pospojení na trubku	ks	6,00	35,99	215,94
45	211010006	osaz.hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 8	kus	20,00	24,71	494,20
	R-pol.	Pomocné práce	%	558,68	11.00	6 145,50
40	Celkem za	M21 Elektromontáže	70	00,00	11,00	62 013,67
Dille	M21a	Elektromontáže - materiál				OL 013,01
	00204	trubka ohebná instal. pr.16 mm	-	60,00	5.03	204.00
48	00205	trubka ohebná instal. pr.23 mm	m	4.00		301,80
49	00206	trubka ohebná instal. pr.29 mm	m		7,21	28,84
49	00200	u doka driebna iristai. pr.29 mm	m	30,00	8,88	266,40

Stavba :	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace III. NP byt č. 5 a 6	LINE OF THE PARTY OF THE PERTY	1771

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	00303	krab.přistroj ( 68mm) bez zapojení	ks	98,00	5,28	517,44
51	00304	krabice odbočná pr. 68mm pod omítku	ks	4,00	28,30	113,20
52	00309	krab.rozvodná s víčkem.svor.( 68mm)vč.za	ks	6,00	7,82	46,92
53	00309	krab.rozvodná s vičkem,svor(97mm)vč.zapoj.	ks	6,00	17,63	105,78
54	00307	krab.odbočná s víčkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	4,00	56,75	227,00
55	00313	krab.přistroj. rozvodná ( 68mm) vč. zapojení	kus	6,00	31,30	187,80
56	00306	krab.rozvodná.s vičkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	78,90	1 104,60
57	06011	výstraž, tab.z polystyrenu A5	kus	4,00	6,98	27,92
58	30444	svorky pro ukončení světelného vývodu 3x1,5	ks	12,00	12,13	145,56
59	00700	spinač č 1 pod omitku IP 20 všechny přistroje	kus	6,00	105,82	634,92
60	32245	spinač č.5	ks	2,00	139,34	278,68
61	00703	spinač č.6	kus	8,00	109,55	876,40
62	00703	spinač č.6+6	kus	4.00	163,19	652,76
63	00704	spinač č.7	kus	12,00	141,59	1 699,08
64	00584	ovladač tlačitkový 1/0	ks	2,00	110,28	220,56
65	08962	spinač 16A/400V/3 pod omitku	ks	2,00	299,38	598,76
66	00766	zásuvka 230V	kus	60,00	96,88	5 812,80
67	00766	zásuvka 230V s přepět.ochranou	kus	2,00	964,19	1 928,38
68	20009	ventilátor s doběhem 100mm	ks	2,00	748,32	1 496,64
69	20031	termostat týdenní EUROTEMP 2000	ks	2,00	870,00	1 740,00
70	88991	zvonek 230V GNS-931	ks	2,00	200,64	401.28
71	10348	označovací štítek PVC lepený	kus	39.00	3,60	140,40
72	41789	ekvipotenc. svorkovnice pro ochr. pospojeni EPS 1	ks	1,00	177,34	177,34
73	21554	svitidio IP 20 žárovkové 100W	ks	8,00	129,60	1 036,80
74	02920	kabel Cu 3Ax1,5 mm2 750V (PO)	m	318,00	11,53	3 666,54
75	02921	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	350,00	11,53	4 035,50
76	02922	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	612,00	18,76	11 481,12
77	02961	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	54,00	30,76	1 661,04
78	02963	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	34.00	73,62	2 503,08
79	15308	kabel Cu stíněný 2x2x0,5mm2	m	15,00	7,96	119,40
80	12450	vodić Cu 4 zž	m	60,00	11,22	673,20
81	32855	vodič Cu 6 zž	m	34,00	15,77	536,18
82	01487	svorka na pospojeni na trubku	kus	6,00	18,60	111,60
83	14887	zemnici svorka přiložná	kus	10,00	16,38	163,80
84	10343	hmoždinka 8/100	ks	20,00	2,40	48,00
85	R-poi.	Přírážka za podružný materiál	%	457,68	5,00	2 288,38
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál		-		48 055,90
Dil:	M99	Dodávky zařízení	All Shirts	L. Cale	Maria Landa	
86	001	Rozvaděč R-5	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
	002	Rozvaděč R-6	kus	1,00	16 703,97	16 703,97
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení	72500000			33 407,94

Rozvaděč R-5

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

#### Rozvaděč R-6

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 124,39	1,00	1 124,39
21964	proud. chránič s nadpr. ochr.16A/1	KS	1 963,95	1,00	1 963,95
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	5 087,18	1,00	5 087,18
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 009,11	1,00	1 009,11
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	64,35	2,00	128,70
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	65,91	2,00	131,82
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	65,91	11,00	725,01
73740	JISTIC 3P 16A B =	KS	235,51	1,00	235,51
70741	ZV.TRAN.16VA 230V 8-12V=	KS	816,10	1,00	816,10
71752	STYKAC CT 16A 2P 230V	KS	478,38	1,00	478,38
	podružný materiál				732,33
	součet				15 377,97
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 326,00
	celkem				16 703,97

Rozpočet	9366	. 0	JKSO	
Objekt	Název objektu	10	SKP	
	Elektroinstalace -společno	ė prostory	Měrná jednotka	
Stavba Název stavby		- 0	Počet jednotek	8761 OFF
	Bytový dům Rouchova	any	Náklady na m.j.	
Projektant	(0)	10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				I I divisió de la companya della companya de la companya della com
Objednatel	Obec Rouchovany			
Dodavatel	Bohuslav Doležal	100	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	10		Počet listů	
	R	OZPOČTOVÉ NÁKLA	DY	
Základní rozpočtov	vé náklady	Ostatni r	ozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Revize	25031	3 607
Z PSV celkem		Mimostaveništní doprava		0
R M práce celkem		Zařízení staveniště		0
N M dodávky celkem		Provoz investora		0
	V 1 4 5 2 7 2 1 4 1 1	F10V0Z IIIVESIOIA		
ZRN celkem	106 004			
HZS	0			
ZRN+HZS	106 004	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	109 611	Ostatní náklady celkem	null	3 607
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno ;	Jméno :	
attraction.			N. St. Free	
Datum :		Datum :	Datum :	
5 (-)		D. A. S. A.	Destate	
Podpis:		Podpis STABO MB 8.1.0.	Podpis:	
		Jachava 1576		
		10 50 A 10	s l	
		(/100/6)		
W	21.5			0.173
Základ pro DPH	21,0		4	0 Kč
DPH	21,0			0 Kč
Základ pro DPH DPH	15,0			109 611 Kč 16 442 Kč
NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	15,0	70		
<b>CENA ZA OBJE</b>	KT CELKEM		III II COMPANIE COMPANIE	126 053 Kč

Poznámka:

Stavba : Bytový dům Rouchovany
Objekt : Elektroinstalace -společné prostory

# REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	tavebni dil	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	Elektromontáže	0	0	0	34 367	0
M21a	Elektromontáže - materiál	0	0	0	31 797	0
M90	HZS	0	0	0	0	0
M99	Dodávky zařízení	0	0	0	39 840	0
M46	Zemní práce	0	0	0	0	0
C801	Stavební práce	0	0	0	0	0
M22	Strukturovaná kabeláž	0	0	0	0	0
M22	PC sif + telefonnirozvody/RACK	0	0	0	0	0
M22	Televizni rozvody	0	0	0	0	0
M22	Zabezpečovací systém EZS	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	106 004	0

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Revize		0	3 607
Projektová dokumentace - dokumentace skutečn	ého stavu proveder	ni	0
Geodetické zaměření přípojky NN		no nor	0
Mimostaveništní doprava		0	0
Zařízení staveniště		106 004	0
Provoz investora		106 004	0
CELKEM VRN			3 607

Stavba :	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	Elektroinstalace -společné prostory	SQC-1 STREET, SQC	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	M21	Elektromontáže	172	THE OUT	Annal Control	
	210010301	krab.přístroj ( 68mm) bez zapojení	kus	25,00	28,37	709,2
2	210010321	krab.rozvodná s víčkem.svor.( 68mm)vč.za	kus	6,00	122,00	732,0
3	210010322	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	14,00	125,05	1 750,7
4	210010312	krab.odbočná s vičkem( 97mm ) bez zapoj.	kus	6,00	62,83	376,9
5	210010313	krab.odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	2,00	72,59	145,18
6	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	kus	3.00	56,73	170,19
7	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	8,00	106,14	849.12
8	210100254	ukonč.kab.smršt.do 4x95 mm2	kus	2,00	466,65	933,30
9	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	kus	14,00	120,78	1 690,9
10	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2,00	146,40	292,8
11	210110001	spín.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus	6,00	95,16	570,9
12	210110004	střídavý přepínač-řazení 6 nást.prot.obyč.	kus	4,00	101,87	407,4
13	210110001	ovladač 0/1	kus	6,00	95,16	570,96
14	210111012	zás polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	7,00	85,40	597,80
15	210111031	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+z	ks	1,00	143.35	143,35
16	21011111	zásuvka 400V 32A 5kol.	ks	1,00	134,20	134,20
17	210140431	domáci telefon	ks	6,00	131,15	786,90
18	210140652	elektrický zámek	kus	2,00	70,27	140,5
19	210160015	zvonkové tablo pro 5 účastníků	ks	1,00	152,50	152,50
20	210160014	zvonkové tablo pro 1 účastníka	ks	1,00	219.60	219,60
21	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	18,00	8,24	148,33
22	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	2,00	167,75	335,50
23	210190003	montáž rozvaděče do 100 kg	ks	1,00	381,25	381,2
24	210800105	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	60,00	19,52	1 171,2
25	210800106	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	250,00	19,52	4 880,00
26	210810013	kabel Cu 4Bx10 mm2 750V (VU)	m	30.00	23,18	695,44
27	210800117	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	96,00	20,13	1 932,4
28	210800119	kabel Cu 5Cx4 mm2 750V (PO)	m	10,00	20,13	201,3
29	210800120	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	16,00	20,13	322,0
30	210800169	kabel Cu stíněný 5x2x0,5mm2	m	182,00	19,52	3 552,6
31	210901093	kabel Al 4x70 mm2	m	30.00	58,56	1 756,8
32	210200004	svítidlo IP 20 žárovkové	ks	7,00	98,21	687,4
33	210200096	svitidlo IP 44 1x100W	ks	3,00	277,55	832,65
34	210200315	svitidio nouzovė 8W /1 hod.	ks	6,00	176,29	1 057,74
35	210020952	piktogram pro nouzové svítidlo	kus	6,00	56,73	340,38
36	211010006	osaz.hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 8	kus	20,00	24,71	494,20
37	460500001	trubka KOPOFLEX KF09075	m	38,00	20,98	797,24
38	R-pol.	Pomocné práce	%	309,61	11,00	3 405,75
TIE	Celkem za	M21 Elektromontáže				34 367,13
Dil:	M21a	Elektromontáže - materiál				
39	00303	krab.přístroj.( 68mm) bez zapojení	ks	25,00	5,28	132,00
40	00309	krab.rozvodná s vičkem.svor.( 68mm)vč.za	ks	6,00	17,63	105,78
41	00309	krab rozvodná s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	ks	14,00	78,90	1 104,60
42	00307	krab odbočná s vičkem(125x125mm ) bez zapoj.	kus	2,00	56,75	113,50
43	00306	krab.rozvodná.s víčkem,svor(97mm)vč.zapoj.	kus	6,00	31,30	187,80
44	06011	výstraž, tab.z polystyrenu A5	kus	3,00	6,98	20,94
45	00700	spinač č 1 pod omitku IP 20 všechny přístroje	kus	6,00	105,82	634,9
46	00703	spinač č.6	kus	4,00	109,55	438,20
47	00584	ovladač tlačitkový 1/0	ks	6,00	110,28	661,68
48	00766	zásuvka 230V	kus	7,00	96,68	676,76
49	96666	zásuvka 230V IP 44	kus	1,00	51,20	51,20

Г	Stavba :	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
	Objekt:	Elektroinstalace -společné prostory	to long the second contract of	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	20009	zásuvka p.o. 400V 32A 5kol.	ks	1,00	360,50	360,50
51	20031	domáci telefon s ovládáním el. zámku	ks	6,00	181,20	1 087,20
52	88991	elektrický zámek	ks	2,00	217,20	434,40
53	32454	zvonkové tablo pro 1 účastníka	ks	1,00	541,20	541,20
54	32454	zvonkové tablo pro 5 účastníků	ks	1,00	1 152,00	1 152,00
55	10348	označovaci štítek PVC lepený	kus	18,00	3,60	64,80
56	21554	svítidlo IP 20 žárovkové 100W	ks	7,00	85,68	599,76
57	55787	svitidlo IP 44 1x100W	ks	3,00	129,60	388,80
58	56444	svítidlo nouzové 8W /1 hod.	ks	6,00	556,99	3 341,94
59	02920	piktogram pro nouzové svítidlo	m	6,00	28,08	168,48
60	02921	kabel Cu 3Cx1,5 mm2 750V (PO)	m	60,00	11,53	691,80
61	02922	kabel Cu 3Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	250,00	18,76	4 690,00
62	02961	kabel Cu 4Bx10 mm2 750V (VU)	m	30,00	96,30	2 889,00
63	02961	kabel Cu 5Cx2,5 mm2 750V (PO)	m	96,00	30,76	2 952,96
64	02963	kabel Cu 5Cx4 mm2 750V (PO)	m	10,00	50,14	501,40
65	02963	kabel Cu 5Cx6 mm2 750V (PO)	m	16,00	73,62	1 177,92
66	15308	kabel Cu stiněný 5x2x0,5mm2	m	182,00	7,96	1 448,72
67	12450	kabel Al 4x70 mm2	m	30,00	120,56	3 616,80
68	10343	hmożdinka 8/100	ks	20,00	2,40	48,00
69	R-pol.	Přírážka za podružný materiál	%	302,83	5,00	1 514,15
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál	The state of the state of	1		31 797,21
Dil:	M99	Dodávky zařízení		The second second		
70	001	Rozvaděč R-Spol	kus	1,00	17 028,78	17 028,78
71	002	Rozvaděč R-E1	kus	1,00	20 202,15	20 202,15
72	002	Rozvaděč R-E2	kus	1,00	2 608,75	2 608,75
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení				39 839,68

Rozvaděč R-Spol

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP.48 MOD.BEZ.D	KS	2 485,10	1,00	2 485,10
65287	DVERE ROZV.148MOD.PLN	KS	1 960,51	1,00	1 960,51
63029	svodič přepětí 3P+N	KS	4 883,69	1,00	4 883,69
73944	proud.chran. 4P 25A 30mA =	KS	1 083,46	1,00	1 083,46
74204	VYPINAC 40A/3 415V DIN	KS	460,39	1,00	460,39
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	115,32	2,00	230,64
73722	JISTIC 1P 10A B =	KS	101,27	4,00	405,08
73723	JISTIC 1P 16A B =	KS	91,66	4,00	366,64
73740	JISTIC 3P 20A B =	KS	399,17	1,00	399,17
70741	napaječ domácích telefonů	KS	1 563,00	1,00	1 563,00
71752	schodišťový automat	KS	1 560,25	1,00	1 560,25
	podružný materiál				730,85
	součet				16 128,78
	sestavení, zkoužky, dokumentace				900,00
	celkem				17 028,78

Rozvaděč R-E1

kód	název	mj	cena	množství	celkem
39413	rozvaděč zapuštěný "Z,pož.odolnost El30	KS	11 816,62	1,00	11 816,62
73944	elektroměrová vana výška 400mm	KS	726,00	3,00	2 178,00
74204	kryt pro mudulový systém v 150mm	KS	255,35	1,00	255,35
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	115,32	6,00	691,92
73740	JISTIC 3P 25A B =	KS	415,43	6,00	2 492,58
72389	svorka řadová 6A	KS	12,47	18,00	224,46
30414	svorka řadová 6A SM	KS	12,82	6,00	76,92
6702	svorka řadová 6A PE	KS	36,43	6,00	218,58
	podružný materiál				897,72
	součet				18 852,15
	sestavení, zkoužky, dokumentace				1 350,00
	celkem				20 202,15

Rozvaděč R-E2

kód	název	mj	cena	množství	celkem
65327	ROZV.ZAP60x60 cm pro mont.desku	KS	1 152,00	1,00	1 152,00
65287	montážní deska	KS	307,20	1,00	307,20
21964	porcelánový můstek	KS	82,80	1,00	82,80
73721	JISTIC 1P 6A B =	KS	115,32	1,00	115,32
73740	JISTIC 3P 25A B =	KS	415,43	1,00	415,43
	podružný materiál				86,00
	součet				2 158,75
	sestavení, zkoužky, dokumentace				450,00
	celkem				2 608,75

Rozpočet	9366	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	version limits
	hromosvod - och	rana před bleskem	Měrná jednotka	THE RESERVE
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	70
	Bytový dům Rouchov	any	Náklady na m.j.	1000(5: 144)
Projektant	16277   0	10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Rouchovany			
Dodavatel	Bohuslav Doležal	H SWATAROVAN	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	THE REAL PROPERTY.		Počet listů	
	R	OZPOČTOVÉ NÁK	KLADY	
Základní rozpočtov	vé náklady	Ost	atní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Revize	A College De la	1 960
Z PSV celkem	0	Mimostaveništni doprava	11000000	(
R M práce celkem		Zařízení staveniště		(
N M dodávky celkem		Provoz investora		(
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100000000000000000000000000000000000000			
ZRN celkem	70 806			
HZS	1 710			
ZRN+HZS	72 516	Ostatní náklady neuveden	é	(
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem		1 960
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Datum .		Datum .	Datum .	
Podpis :		Podpis: STABO MB s	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0			0 Kč
DPH	21,0			0 Kč
Základ pro DPH	15,0			74 476 Kč
DPH	15,0	%		11 171 Kč

11 171 Kč 85 648 Kč

Poznámka:

CENA ZA OBJEKT CELKEM

Stavba : Bytový dům Rouchovany
Objekt : hromosvod - ochrana před bleskem

# REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

S	tavebni díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21	Elektromontáže	0	0	0	27 933	0
M21a	Elektromontáže - materiál	0	0	0	13 201	0
M90	HZS	0	0	0	0	1 710
M46	Zemní práce	0	0	0	28 196	0
M99	Dodávky zařízení	0	0	1 476	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	1 476	69 330	1 710

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% Základna	Kč
Revize		0	1 960
Projektová dokumentace - dokumentace skute	čného stavu proveder	ni	0
Geodetické zaměření přípojky NN	A	Localina III	0
Mimostaveništni doprava		0	0
Zařízení staveniště		70 806	0
Provoz investora		70 806	0
CELKEM VRN			1 960

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9366
Objekt:	hromosvod - ochrana před bleskem	Contract thin Head of	DOVINE I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstvi	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210010017	trubka tuhá ohebná 750 N PP	m	19.00	16,80	319,2
2	210010313	krab.odbočná s vičkem(125x125) bez zapoj.	kus	1,00	47,60	47,6
3	210192561	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	47,60	47.6
4	210220101	svodový vodič	m	149.00	112,00	16 688,0
5	210220301	svorka spojovaci	ks	45,00	56,00	2 520,0
6	210220301	svorka rozvodná páska / drát	ks	6,00	56,00	336,0
7	210220301	svorka okapová	ks	2.00	56,00	112,0
8	210220301	svorka rozvodná páska / páska	ks	10,00	78,00	780,0
9	210220302	svorka zkušební	ks	5.00	78,00	390,0
10	210220201	jimaci tyč do 3m	ks	1,00	396,00	396,0
11	210220401	štítek označovací	ks	4,00	40,40	161,6
12	211010007	osaz.hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 10	ks	52,00	17,60	915,2
13	210220016	vodič Cu16	m	19.00	14.60	277,4
14	210220141	ochranné pouzdro pro průchod	ks	5,00	45,60	228.00
15	210220022	svodový vodič FeZn 10	m	30,00	26.80	804,0
16	210220021	páska FeZn 30x4	m	75,00	17,40	1 305.0
17	210220431	tvarování montážního dílu	ks	8,00	62,40	499.2
18	210220372	ochranný úhelník s držáky do zdíva	ks	4,00	194,00	776,0
19	R-pol.	Pomocné práce	%	266,03	5,00	1 330,1
	Celkem za	M21 Elektromontáže		200,000	5,00	27 932,94
Dil	M21a	Elektromontáže - materiál				21 002,0
20	13698	trubka tuhá ohebná 750 N PP	m	19,00	7,21	136,9
21	73698	vodić Cu16	m	19,00	44,66	848,5
22	51454	ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00	177,34	177,3
23	54441	krab.odbočná s vičkem(125x125) bez zapoj.	ks	1,00	56,75	56,7
24	16799	drát svodový AlMgSi 8mm2	m	149,00	18.84	2 807,10
25	15678	páska FeZn 30x4	m	75,00	35.99	2 699.2
26	15678	svodový vodič FeZn 10	m	30,00	22,49	674,7
27	60211	svorka spojovaci	ks	45.00	12,42	558,9
28	53873	svorka rozvodná páska / drát	ks	6,00	31,99	191,9
29	35906	svorka zkušební	ks	5,00	37,70	188,5
30	61000	svorka rozvodná páska / páska	ks	2,00	12.67	25,3
31	81198	držák jimaci tyče	ks	2,00	24,47	48,9
	81199	střížka ochranná		1,00	48,91	48,9
33	81200	jimaci tyč. do 3m	ks	1,00	329.24	329.2
34	95221	štitek označovaci	ks	4,00	4,52	18,0
35	30772	ochranný úhelník	ks	4,00	156,16	624,6
36	60752	ochranné pouzdro pro prúchod	ks	5.00	43,80	219,00
37	35715	držák ochranného úhelníku do zdíva		8.00	25,39	203,1
38	50110	hmožd.do zdi z pal.cihel/stř.tvrd.kamene 10	ks	52,00	0,98	50,9
39	64179	podpěra vedení s vrutem	ks			954,20
40	64179	podpěra vedení na rovné střechy	ks	52,00	18,35	
		Přírážka za podružný materiál	ks	71,00	24,08	1 709,60
41	R-pol.		%	125,72	5,00	628,6 13 200,79
Dit	Celkem za	M21 Elektromontáže - materiál				13 200,73
	M90	Práce nad rámec ceníku	Less	0.00	100.00	4 740 0
42		The State of the Control of the Cont	hod.	9,00	190,00	1 710,00
00	Celkem za	M90 HZS				1 /10,00
_	M99	Dodávky zařízení pronájem zdvihací plošiny		1.00	4 470 00	4 470 0
43	1000	The state of the s	kus	1,00	1.476,00	1 476,00
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení				1470,0

#### Položkový rozpočet

Stavba:	Bytový dům Rouchovany	Rozpočet:	9340
Objekt:	Zemní práce		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	M46	Zemní práce při montážích	Victoria de la compansión de la compansi			
1	460010025U00	Vytyčení inženýrská síť zástavba	km	0,10	960,00	96,00
2	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor 4 ruční výkop rýhy	m	100,00	250,00	25 000,00
3	460570008R00	Zához rýhy 20/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	100,00	31,00	3 100,00
-	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				28 196,00

# HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ B.j. 1 PB - PČB + 4 PB - VB Rouchovany

Zakiady Svield a knowletní konstrukcie	2013	listopad 2013	prosinec 2013	leden 2014	únor 2014	březen 2014	duben 2014	květen 2014	2014	cervenec 2014	Srpen 2014	záři 2014	rijen 2014
Zákiady Svistě s translatel transferitora													
Quietà a trametatel konclustra													
Carone a voltripretti norioti unce													
Sádrokartonové konstrukce													
Vodorovné konstrukce													
Schodiště													
Zpevněné plochy													
Úpravy povrchů a podlahy													
Vypině otvorů													
Lešení a dokončovací konstukce													
Bouraci práce													
Izolace proti vodě													
Živičné krytiny													
Izolace tepeiné				See al									
Zdravotechnické instalace													
Ústřední vytápění													
Konstrukce tesafské													
Konstrukce klempiřské													
Konstrukce truhlafské													
Konstrukce zámečnické													
Otvorové prvky z plastu													
Dlažby a obklady													
Podľahy vlysové, parketové a povíakové													
Malby a natery													
Elektroinstalace a hromosvod			-										

V Moravských Budějovicích, dne 2. 9. 2013