



S00JP012L3YR

**statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené: MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Patrik Kamas, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Hloušek, Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s. [redacted]

dále jen „objednatel“

a

**STAVYMA spol. s r.o.**

se sídlem Kučovaniny 1551, Otrokovice, PSČ: 765 02

zastoupená: Dušanem Machů, jednatelem společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Dušan Machů, jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: Vladimír Jáně, stavbyvedoucí

IČ: 00544027

DIČ: CZ00544027

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 68

Bankovní spojení: Komerční banka a. s. [redacted]

dále jen „zhotovitel“

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele: 3400190007  
číslo smlouvy zhotovitele:

### Článek I

#### Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací:

**„Rekonstrukce objektu na malometrážní byty, tř. T. Bati 1010 - parc. č. 1685, Zlín“**

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. **Účel díla**  
Účelem díla je rekonstrukce a modernizace stávajícího baťovského čtvrtdomku tak, aby odpovídal současným požadavkům bydlení.
4. **Příslušná dokumentace**

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené Ing. arch. Zdeňkem Gottwaldem, se sídlem Viniční 4353/193, 615 00, Brno – Židenice, IČ: 12176141, z března 2015, která je přílohou zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce (dále také „projektová dokumentace“). Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

**5. Položkový rozpočet**

Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „položkový rozpočet“).

Smluvní strany se dohodly, že položkový rozpočet podle jednotného ceníku stavebních prací je v cenové úrovni ne starší než k roku 2014 ve formě oceněného soupisu prací a dále také v rozpočtovém formátu eSoupis nebo xc4 nebo Excel VZ. Rozpočet musí být vypracován v rozsahu odpovídajícímu požadavku vyhlášky č. 169/2016 Sb. Pokud budou uvedeny položky s jednotkou soubor nebo komplet musí být uvedena jejich specifikace a ocenění. Pokud budou uvedeny vlastní položky, taktéž musí být uvedena jejich specifikace a způsob ocenění.

**6. Předmětem plnění je rekonstrukce původního baťovského čtvrtdomku na bytový dům s malometrážními byty. Stavebními úpravami budovy vznikne bytový dům, který zahrnuje celkem 7 bytových jednotek typu 1+KK, kancelář správce se samostatným WC, centrální kotelnu a společné prostory – úklidovou místnost, vstupní zádveř se schodištěm a přístupem do místnosti domovního vybavení. Dále bude vybudovaná i kanalizační přípojka z kameninových trub v délce cca 10,5 m v trase původní přípojky.**

**7. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu smlouvy je mimo jiné:**

- vlastní zaměření a zmapování stávajícího stavu
- vytyčení všech stavebních objektů, podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- potřebné průzkumné a geotechnické práce (zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí)
- dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě včetně zaslání oznámení o zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu a poplatků za nájem
- projednání a zajištění rozhodnutí zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků před zahájením stavby
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními, zřízení koridorů pro bezpečný pohyb pěších v blízkosti staveniště
- spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k provedenému dílu včetně pořízení protokolů
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x .dwg
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla

- odstranění případných vad díla zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
  - po dobu výstavby bude zajištěn informační plakát, jehož rozměry a náležitosti budou upřesněny dle pokynu objednatele, po dokončení výstavby bude zajištěno umístění stálé pamětní desky. Náležitosti informačního plakátu a stálé pamětní desky sdělí objednatel zhotoviteli v předstihu a musí být objednatelem odsouhlaseny.
8. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

## Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. **Podklady pro provedení díla tvoří zejména:**
- výzva k podání nabídek na veřejnou zakázku „Rekonstrukce objektu na malometrážní byty, tř. T. Bati 1010 - parc. č. 1685, Zlín“ včetně příloh,
  - projektová dokumentace,
  - nabídka zhotovitele včetně položkového rozpočtu,
  - stavební povolení,
  - vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
3. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel podrobně prostudoval položkový rozpočet (soupis prací a výkaz výměr) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

## Článek III.

### Doba a místo plnění, staveniště

1. **Staveniště:**  
K předání a převzetí staveniště dojde na základě písemné výzvy objednatele zhotoviteli po uzavření této smlouvy. Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení této výzvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. IX. bod 7. této smlouvy.

2. **Zahájení stavebních prací:**  
Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce dle této smlouvy do 2 dnů od předání a převzetí staveniště, termín zahájení stavebních prací bude zapsán ve stavebním deníku.
3. **Dokončení stavebních prací**  
Dílo bude řádně ukončeno a předáno **nejpozději do 7 měsíců od zahájení stavebních prací**. Předání a převzetí díla bude provedeno dle čl. IX této smlouvy.
4. Dodržení lhůty pro dokončení stavebních prací zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
5. Lhůta pro dokončení stavebních prací může být měněna jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VI. bodu 2.
6. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují např. dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětovně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami, zástupci ve věcech technických.
7. **Místo plnění:**  
Místem plnění je Zlín, tř. T. Bati 1010, parc. č. 1685, k.ú. Zlín.

#### Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, a to ve výši:  

**4 458 040 Kč bez DPH**
2. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
3. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle § 92e zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Odsouhlasené soupisy skutečně



provedených prací a dodávek jsou nedílnou součástí daňových dokladů (faktur) a zhotovitel předloží tištěnou i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (ve formátu \*.xls programu MS Excel a také v rozpočtovém formátu eSoupis nebo xc4 nebo Excel VZ) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

3. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat číslo projektu. Doklady realizované před podáním žádosti o podporu, kdy není známo registrační číslo projektu, si následně zhotovitel označí registračním číslem projektu po sdělení objednatelem. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat větu, že provedené práce jsou realizovány v rámci projektu „Rekonstrukce objektu tř. T. Bati 1010 ve Zlíně“.
4. Dnem dílčího zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatelem bude prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10% ceny zhotoviteli vzniká po splnění všech následujících podmínek:
  - a. dokončení a předání kompletního díla,
  - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje,
  - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.
6. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení.
7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
8. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn písemně vyzvat zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž zhotovitel bude povinen na písemnou výzvu objednatele plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Článek XVII. bod 5., 6. a 7. se použije obdobně.

#### Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na lhůtu pro dokončení díla nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele *Vladimír Jáně - stavbyvedoucí*, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.
4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude cena stanovena dle jednotkových cen v cenové

soustavě ÚRS. Pokud v průběhu plnění zakázky dojde k tomu, že není třeba určitou část zakázky vymezené v původních podmínkách realizovat (méněpráce), není možné odpočítat cenu méněpráci z předpokládané hodnoty víceprací. Ocenění víceprací – podrobný položkový rozpočet změny musí být vypracovaný ve shodné struktuře a formátu jako byl předložen vysoutěžený položkový rozpočet prací.

#### Článek VII.

### Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
  - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

#### Článek VIII.

### Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

#### Článek IX.

### Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. O předání a převzetí díla sepiše objednatel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření včleněného do katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
  - stavební deník
  - certifikáty výrobků
  - protokoly o shodě
  - protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
  - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
  - revizní zprávy nutné ke kolaudaci
  - popř. další doklady související s provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

#### Článek X.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.

#### Článek XI. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).

#### Článek XII. Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba je **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.). Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka **nejméně v délce 24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. [REDAKCE]
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku.

#### Článek XIV. Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 6 500 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10%. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).

2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

#### Článek XV. Úrok z prodlení

V případě prodlení objednatele s úhradou faktury (dílčího daňového dokladu dle čl. V.) je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### Článek XVI. Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací dle článku III. bod 2. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením a předáním díla objednateli, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákonu č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. bod 4. tzn. nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.

8. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že dílo bude financováno z veřejných zdrojů a při provádění díla bude postupovat v souladu s touto smlouvou a pokyny objednatele i poskytovatele dotace (viz článek XVIII. bod 4 – 6. této smlouvy). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu, a to ve výši finančních prostředků (dotace) neposkytnutých objednateli dotačním orgánem v důsledku porušení povinností zhotovitele při provádění díla.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

### Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
  - a) prodlení s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 30 dnů,
  - b) neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - c) že bude pojistná smlouva článku XIV. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží novou pojistnou smlouvu.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených Občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučený dopis s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
  - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,

- f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

#### Článek XVIII. Jiná ustanovení

1. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
2. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a umožnit provedení archeologického průzkumu. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
3. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, může zhotovitel změnit tohoto subdodavatele jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
4. Předpokládá se, že tato veřejná zakázka bude financována zejména z Integrovaného regionálního operačního programu. Dodavatel je povinen dodržet všechny podmínky poskytovatele dotace, zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům.
5. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
6. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu (touto akcí, která je předmětem této smlouvy) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

#### Článek XIX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
  - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
  - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.

Smlouva o dílo: „Rekonstrukce objektu na malometrážní byty, tř. T. Bati 1010 - parc. č. 1685, Zlín“

5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

**příloha č. 1**

Položkový rozpočet (oceněný soupis prací vč. výkazu výměr),

**příloha č. 2**

Čestné prohlášení o shodě údajů v dokumentech tištěných a v elektronické podobě (\*xls, \*eSoupis),

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 9. 1. 2017, č.j. 26/1R/2017, RO č. 1

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: dne 24. 10. 2016, č.j. 74/21R/2016, schválení zadávacího řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: dne 6. 2. 2017, č.j. 64/3R/2017, schválení uzavření smlouvy o dílo

Ve Zlíně dne 1.3.2017

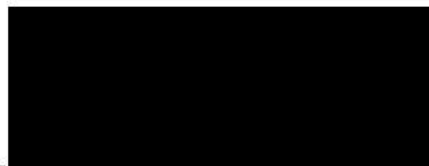
V Otrokovicích dne 24.2.2017

objednatel  
statutární město Zlín

zhotovitel  
STAVYMA spol. s r.o.



Mgr. Patrik Kamas  
náměstek primátora



Đušan Machů  
jednatel společnosti

zodpovídá	odbor	datum	přijmení	podpis
věcně	ORJA	27.2.2017	BEDNARĚK	[redacted]
právně	OP	24.2.2017	Kománková	[redacted]
finančně	OE	20.2.2017	HOLCOVÁ	[redacted]

**STAVYMA**®  
spol.s.r.o.  
Kučovaniny 1551, 765 02 Otrokovice

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	přijmení	podpis	datum
příkazce operace	BEDNARĚK	[redacted]	27.2.2017
správce rozpočtu	HOLCOVÁ	[redacted]	24.2.2017



**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

Obchodní název	Stavyma spol.s.r.o
Ulice a č.p.	Kučovaniny 1551
Místo	Otrokovice
PSC	765 02
IČO	00 54 40 27
DIČ	CZ00544027
Kontaktní osoba	Machů Dušan
telefon, fax	602 716 647
e-mail	machu@stavyma.cz

**Poznámka :**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

**Rekonstrukce objektu na malometrážní byty, tř. T. Bati 1010 - parc. č. 1685, Zlín**

**Rekapitulace celkových nákladů**

SO	bez DPH	15% DPH	vč. DPH
Rekonstrukce objektu na malometrážní byty	4 410 940,34	661 641,05	5 072 581,39
Přípojka kanalizace	47 099,35	7 064,90	54 164,25

**Cena celkem**

**4 458 040,00**

**5 126 746,00**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 15002  
Tř.T.Bati 1010 Zlín - parc.č.1685

**Zadavatel :** IČO :  
DIČ :

**Projektant :** IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Rekonstrukce objektu na malometrážní byty		1,00	4 410 940,34
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>4 410 940,34</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	4 410 940,34
DPH	15 %	661 641,05
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>5 072 581,39</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	33 285,32
2	Základy a zvláštní zakládání	68 108,37
3	Svislé a kompletní konstrukce	235 818,10
311	Sádkartonové konstrukce	124 538,75
4	Vodorovné konstrukce	11 207,30
43	Schodiště	24 856,10
61	Úpravy povrchů vnitřní	172 628,11
62	Úpravy povrchů vnější	277 678,80
63	Podlahy a podlahové konstrukce	48 927,60
64	Výplně otvorů	24 422,00
94	Lešení	57 853,92
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	17 687,25

96	Bourání konstrukcí	175 841,06
961	Zednická výpomoc pro specialisty	86 170,00
99	Staveništní přesun hmot	26 958,61
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	35 008,00
711	Izolace proti vodě	145 889,22
712	Povlakové krytiny	100 385,56
713	Izolace tepelné	129 198,21
720	Zdravotechnická instalace	186 471,66
730	Ústřední vytápění	269 602,00
762	Konstrukce tesafské	184 761,99
764	Konstrukce klempířské	40 528,31
766	Konstrukce truhlářské	284 466,86
767	Konstrukce zámečnické	25 175,00
769	Otvorové prvky z plastu	158 397,80
771	Podlahy z dlaždic a obklady	62 238,61
775	Podlahy vlysové a parketové	77 745,59
776	Podlahy povlakové	676,46
781	Obklady keramické	256 448,93
783	Nátěry	18 294,77
784	Malby	45 507,00
M21	Elektromontáže	545 544,45
M22	Slaboproud EZS	60 843,50
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	256 544,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	119 474,13
ON	Ostatní náklady	21 757,00
<b>Cena celkem</b>		<b>4 410 940,34</b>



783	Nátěry	18 294,77
784	Malby	45 507,00
M21	Elektromontáže	545 544,45
M22.	Slaboproud EZS	60 843,50
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	256 544,00
D96	Přesuny suti a vyloučených hmot	119 474,13
ON	Ostatní náklady	21 757,00
	Celkem soupis 1	4 410 940,34

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	15002	Tř.T.Bati 1010 Zlín - parc.č.1685
O:	01	Rekonstrukce objektu na malometrážní byty
R:	1	Rekonstrukce objektu na malometrážní byty

Př	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl 1		<b>Zemní práce</b>				<b>33 285,32</b>		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 zateplení základů-odkop zeminy : (14,78+0,20*2 +0,80*2 +8,03+0,20*2)*2*0,80*0,70 základ pod HUP : 0,90*(0,50+0,60)*1,20	m3	30,54320	750,00	22 907,40		Vlastní
2	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3 1.PP., základ - schod.zdivo : 3,96*0,57*0,80	m3	1,80580	1 720,00	3 105,98		Vlastní
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m základ pod HUP : 0,90*(0,50+0,60)*1,20	m3	1,16800	70,00	83,16		Vlastní
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1.PP., základ - schod.zdivo, od -2,65 ; 1,81	m3	1,18000	117,00	211,77		Vlastní
5	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m 1.PP., základ - schod.zdivo : 1,81	m3	1,81000	176,00	318,56		Vlastní
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m výkop-okap.chodník : 15,60*0,20	m3	3,12000	78,00	243,36		Vlastní
7	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 1.PP., základ - schod.zdivo : 1,81*2	m3	3,62000	161,00	582,82		Vlastní
8	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor.1- 4 zateplení základů-odkop zeminy (okap.chodník) : 15,60*0,20 *2	m3	6,24000	71,00	443,04		Vlastní
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ruční výkop + uzavř.prostory : 30,54 +1,81 odpočet záryp : -26,89	m3	5,46000	257,00	1 403,22		Vlastní
10	162701108R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za delší 1 km předpoklad 15km : 5,46*5	m3	27,30000	20,00	546,00		Vlastní
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	5,46000	16,00	87,36		Vlastní
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zateplení základů,odkop zeminy : 29,36 odpočet okap.chodník, skladba B1, tl.200mm : - 15,60*0,20 základ pod HUP, záryp prac.prostor : 0,90*0,60*1,20	m3	26,88800	79,00	2 124,15		Vlastní
13	178 20-1211.V1	Skličekovná zemina - předběžná cena , 5,46*1,8	t	9,83000	128,00	1 228,50		Vlastní
Díl 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>68 108,37</b>		
14	27427212DRT3	Zdivo základové z bednicích tvámic, tl. 20 cm výplň tvámic betonem C 16/20 základ HUP : (0,30*2+0,90)*1,20 (0,90+0,30*2)*2*5*0,2220 20*2*1,20*0,817 29,61+3,33	m2	67,68600	768,00	51 647,48		Vlastní
15	274381821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 základ HUP, profil 6 (4kg)+ profil 10 (31kg) : 0,035	t	0,03500	22 000,00	770,00		Vlastní
16	279311921R00	Bezon základových zdí prostý C 20/25 1.PP. základ - schod.zdivo, bude upřesněno. : 3,96*0,57*(0,80+1,70)	m3	5,64300	2 200,00	12 414,60		Vlastní
17	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřizání 1.PP., základ - schod.zdivo : 3,96*1,70	m2	6,73200	399,00	2 275,42		Vlastní
18	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	6,73000	119,00	800,87		Vlastní
Díl 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>235 818,10</b>		
19	310238241RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi 1.NP., 2.NP., zrušené komíny : 2+2	kus	4,00000	131,00	524,00		Vlastní
20	310237241R00	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm 1.NP.+2.NP., výměna stávajících oken-podezdění : 9 +10 1.NP., dozdní otvorů po demontáži nadpraží : 2+2+2+2	kus	27,00000	316,00	8 532,00		Vlastní
21	310237251RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi 1.NP., dozdní otvorů po demontáži nadpraží(vstup) : 3	kus	3,00000	469,00	1 389,00		Vlastní
22	310237261RT1	Zazdivka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi 1.PP., výkres D1.1.-10, sklepní okna 420/600 : 3	kus	3,00000	697,00	1 791,00		Vlastní
23	310238411RT1	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi 1.NP., výkres D1.1.-11, m.č.1.14 (parapet) : 0,90*0,70*0,33 1.NP., 2.NP., dozdivky : 1,0	m3	1,20790	4 090,00	4 940,31		Vlastní
24	310239411RT1	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi 1.PP., výkres D1.1.-10, dveře do sklepa : 0,78*1,65*0,55 1.NP., výkres D1.1.-11, m.č.1.14 (níka) : 0,90*2,70*0,20	m3	1,19390	3 850,00	4 598,52		Vlastní
25	311238112R00	Zdivo z keramických tvámic, 17,6 P+D P10 na MVC 5 tl.175mm 1.NP., m.č.1.01b : 4,37*2,75 -(0,80+0,60+0,70)*1,97	m2	7,88050	660,00	5 122,33		Vlastní
26	311238130R00	Zdivo z keramických tvámic akustických P+D P15 na MC 10, tl.190mm 1.NP., výkres D1.1.-11, m.č.1.02 schod. : 3,0*2,75 2.NP., výkres D1.1.-12, m.č.2.01 schod. : 3,0*2,85	m2	16,80000	910,00	15 288,00		Vlastní
27	316381117R00	Komínová krycí desky s přesahem II. 100 - 120 mm střecha, výkres D 1.1.-13 : (0,90+1,80*2)*0,60	m2	2,70000	650,00	1 755,00		Vlastní
28	317121047RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 124 x 24,9 x 10 1.NP., ozn. BT 6 : 7	kus	7,00000	515,00	3 605,00		Vlastní
29	317121047RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 124 x 24,9 x 15 1.NP., ozn. BT 6, m.č.1.10 : 1	kus	1,00000	754,00	754,00		Vlastní
30	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1.NP., nadpraží, ozn. Z/3, 1120-1100-2ks : 1,10*0,33*0,25 dřvo, Z/4, 1120-1200-1ks : 1,20*0,175*0,25 *4 dřvo, Z/6, 1120-1300-6ks : 1,30*0,33*0,25* 3	m3	1,61360	3 200,00	5 183,52		Vlastní

		ditto, Z/6, I120-2000-3ks : 2,00*0,175*0,25 *3		0,28000			
		ditto, Z/7, I120-2650-3ks : 2,65*0,45*0,25		0,30000			
		ditto, Z/8, I120-2800-3ks : 2,80*0,45*0,25		0,32000			
		ditto, Z/10, I120-1400-2ks : 1,40*0,33*0,25		0,12000			
31	317941121RT3	Očazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	0,44340	25 000,00	11 085,00	Vlastní
		1.NP., nadpraží, ozn. Z/3, I120-1100-2ks : 1,10*2*0,0111		0,02000			
		ditto, Z/4, I120-1200-1ks : 1,20*4*0,0111		0,05000			
		ditto, Z/5, I120-1300-0ks : 1,30*8*0,0111		0,09000			
		ditto, Z/6, I120-2000-3ks : 2,00*3*0,0111		0,07000			
		ditto, Z/7, I120-2650-3ks : 2,65*3*0,0111		0,08000			
		ditto, Z/8, I120-2800-3ks : 2,80*3*0,0111		0,09000			
		ditto, Z/10, I120-1400-2ks : 1,40*2*0,0111		0,03000			
32	319201316R00	Vyrovnání zdíva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	101,64800	150,00	15 232,20	Vlastní
		vyrovnání zdíva pod zateplení, pohledy D1.1.16-D1.1.18 :					
		zateplená fasáda ,mezisoučet , rozsah 20% : 276,14 *0,20		55,23000			
		zateplený beton.sokl , rozsah 50% : 28,88 *0,50		13,49000			
		zateplené základy , rozsah 100% : 32,83		32,83000			
33	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdíva přidáním do tl. 8 cm	m2	40,98620	235,00	9 631,76	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 , ostění-výměna oken : (1,02+1,60)*2*0,33*7 +(0,63+1,60)*2*0,33*4		17,99000			
		ditto, : (0,955+1,60)*2*0,33*2 +(0,9+1,60)*2*0,33*1		5,02000			
		2.NP. , výkres D1.1.-12, ditto : (1,02+1,60)*2*0,33*10		17,29000			
		1.NP., vstup, m.č.1.11 : 2,0*2*0,17		0,88000			
34	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdíva přidáním do tl. 15 cm	m2	1,12350	445,00	499,96	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 , m.č.1.14 (roh) : 0,30*2,70		0,81000			
		ditto, m.č.1.03, vybourané okno : 0,33*0,95		0,31000			
35	319300110R00	Dodatečné vložení izolace systém-profilované narez plechy, š.zdíva 300mm	m	65,36000	660,00	57 516,80	Vlastní
		1.NP., obvod.a střední zdívo : (9,03*2+14,12*3)+1,70*2		63,82000			
		ditto, : (0,285*2+0,26*2+0,45)		1,54000			
36	340236212RT2	Zazdívká otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	20,00000	114,00	2 280,00	Vlastní
		komíny-stávající průduchy : 20		20,00000			
37	342248120R00	Příčky z keram.lvárníc akustické, MVC 5, tl.115 mm	m2	9,73500	609,00	5 928,62	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 :					
		m.č.1.11 až 1.13 : (0,80*2+1,94)*2,75		9,73000			
38	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm	m2	39,81050	620,00	20 701,46	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 :					
		m.č.1.01a, 1.03, 1.05až1.08 : (1,15+2,675*2+1,08+2,45+1,17)*2,75 -(0,6+0,7+0,8*2)*1,97		25,09000			
		m.č.1.09až1.14 : : (1,75+1,49+1,94)*2,75 -(0,8*2+0,8)*1,97		9,91000			
		m.č.1.15 schod. : 1,75*2,75		4,81000			
39	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	46,91820	720,00	33 779,66	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 :					
		m.č.1.01b, 1.05až1.08 : (2,725+0,74+0,96+2,83+2,45)*2,75 -0,8*1,97		25,11000			
		m.č.1.09až1.14 : (2,19+1,86+2,10)*2,75 -0,7*1,97		14,98000			
		fasáda, obezdění HUP : 0,35*1,0*2		0,70000			
		1.PP., podezdění pro PZD (zastropení schod.)+++ : 1,80*1,70* 2		6,12000			
40	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	158,20500	62,00	8 122,66	Vlastní
		1.NP. + 2.NP., příčky tl.100mm, zdívo+SDK :					
		m.č.1.01a, b, 1.03, 1.05až1.08 : (1,04+2,875*2+1,08+2,45+1,17)+2,75*5		24,80000			
		m.č.1.09až1.14 : (1,75+1,49+1,94+1,94+0,80*2)+2,75*5		22,47000			
		m.č.2.02 až 2.08 : (4,37+2,72+0,60+1,065+1,08+2,45+1,17*2)+2,85*6		31,73000			
		m.č.2.11až 2.14 : (1,75+1,78+1,80)+2,85*3		13,89000			
		1.NP. + 2.NP., příčky tl.150mm, zdívo+SDK :					
		m.č.1.01b, 1.05až1.08 : (4,37+0,74+0,96+2,83+2,45) +2,75*3		19,60000			
		m.č.1.09až1.14 : (2,19+1,66+2,10)+ 2,75*3		14,20000			
		m.č.2.02, 2.05 až 2.08 : (0,96+1,18+2,60+1,50) +2,85*3		14,76000			
		m.č.2.09,2.10, 2.14 : (2,29+1,66 +2,24)* 2,85* 3		14,74000			
41	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	84,00000	65,00	4 620,00	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 , tl.100+150mm, zdívo+SDK : 2,75*(9+6)		41,25000			
		2.NP., výkres D1.1.-12 : ditto : 2,85*(9+6)		42,75000			
42	342948111V1	Ukotvení zdíva k cihel.konstr. kotvami na hmožd. schod.zdívo tl.190mm	m	5,60000	97,00	543,20	Vlastní
		1.NP., 2.NP., schodštitě, : 2,75 +2,85		5,60000			
43	348481111R00	Zapletování rýh, nosníků rabičovým plativem	m2	19,04250	230,00	4 379,78	Vlastní
		1.NP., nadpraží, ozn. Z/3, I120-1100-2ks : 1,10*0,90* 1		0,99000			
		ditto, Z/4, I120-1200-1ks : 1,20*0,70* 4		3,36000			
		ditto, Z/5, I120-1300-0ks : 1,30*0,90* 3		3,51000			
		ditto, Z/6, I120-2000-3ks : 2,00*0,70*3		4,20000			
		ditto, Z/7, I120-2650-3ks : 2,65*1,05*1		2,78000			
		ditto, Z/8, I120-2800-3ks : 2,80*1,05*1		2,94000			
		ditto, Z/10,I120-1400-2ks : 1,40*0,90*1		1,28000			
44	346971121R00	Izolace pod příčky jednoduché š. do 100 mm	m	21,41500	35,00	749,53	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 :					
		m.č.1.01a, b, 1.03, 1.05až1.14 : 1,0+1,645+2,675*2+1,08+2,45+1,17+1,75+1,49+1,94*2+0,8*2		21,41000			
45	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduché š. do 200 mm	m	18,65500	65,00	1 026,03	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 :					
		m.č.1.01b, 1.05až1.14 : 2,725+0,74+0,96+2,83+2,45+2,19+1,66+2,10+3,0		18,66000			
46	346991123R00	Izolace dvojitěček polystyrén.deskami tl.30 mm	m2	2,33750	82,00	191,68	Vlastní
		1.NP., m.č.1.13 : 0,85*2,75		2,34000			
47	349231811RT2	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	7,42850	617,00	6 069,08	Vlastní
		1.NP., výkres D1.1.-11 , m.č.1.01a, 1.01b, 1.11, 1.12 : (2,225*2 +2,0*2 +2,0*2)*0,33 +2,0*2*0,17		4,79000			
		2.NP., výkres D1.1.-12 , m.č.2.11, 2.12 : (2,0*2 +2,0*2)*0,33		2,64000			
Díl	31-1	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>124 598,75</b>	
48	342261112RS1	Příčka sádrokarton, ocel.kca, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm	m2	43,47680	550,00	23 911,68	Vlastní
		2.NP., výkres D1.1.-12 :					



49	342261213RS1	m.č.2.02 až 2.08 : (4,37+2,72+0,60+1,065+1,08+2,45+1,17*2)*2,85-(0,8*4+0,7*2)*1,97 m.č.2.11 až 2.14 : (1,75+1,78+1,80)*2,85-(0,8*2+0,8)*1,97 Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm 2.NP., výkres D1.1.-12 : m.č.2.02 - 2.05 až 2.08 : (0,98+1,18+2,80+1,50)*2,85 m.č.2.09,2.10, 2.14 : (2,29+1,68 +2,24)*2,85 -0,7*1,97	m2	32,62000 10,86000 34,04650	760,00	28 556,27	Vlastní
50	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky 2.NP., výkres D.1.1.-12 : m.č.2.04-kuchyň : (2,72+0,60)*2,85 -0,80*1,97 m.č.2.05-sprcha+WC : (0,86+2,688+0,70)*2,85 m.č.2.07-sprcha+WC : (2,35+1,08)*2,85-0,70*1,97 m.č.2.08-kuchyň : (1,50+1,77)*2,85 m.č.2.09-kuchyň : 4,04*2,85 -0,80*1,97 m.č.2.10-sprcha+WC : (2,14+1,81-0,15)*2,85 -0,70*1,97 m.č.2.13-sprcha+WC : (2,14+1,78-0,15)*2,85 -0,60*1,97 m.č.2.14-kuchyň : 4,04*2,85 -0,80*1,97	m2	17,78000 16,26000 88,65880	30,00	2 589,76	Vlastní
51	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP., m.č.1.01b, 1.06, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.36, 1.37, 1.38, 1.39, 1.40, 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.47, 1.48, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 1.57, 1.58, 1.59, 1.60, 1.61, 1.62, 1.63, 1.64, 1.65, 1.66, 1.67, 1.68, 1.69, 1.70, 1.71, 1.72, 1.73, 1.74, 1.75, 1.76, 1.77, 1.78, 1.79, 1.80, 1.81, 1.82, 1.83, 1.84, 1.85, 1.86, 1.87, 1.88, 1.89, 1.90, 1.91, 1.92, 1.93, 1.94, 1.95, 1.96, 1.97, 1.98, 1.99, 2.00, 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34, 2.35, 2.36, 2.37, 2.38, 2.39, 2.40, 2.41, 2.42, 2.43, 2.44, 2.45, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49, 2.50, 2.51, 2.52, 2.53, 2.54, 2.55, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.61, 2.62, 2.63, 2.64, 2.65, 2.66, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70, 2.71, 2.72, 2.73, 2.74, 2.75, 2.76, 2.77, 2.78, 2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83, 2.84, 2.85, 2.86, 2.87, 2.88, 2.89, 2.90, 2.91, 2.92, 2.93, 2.94, 2.95, 2.96, 2.97, 2.98, 2.99, 3.00, 3.01, 3.02, 3.03, 3.04, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34, 3.35, 3.36, 3.37, 3.38, 3.39, 3.40, 3.41, 3.42, 3.43, 3.44, 3.45, 3.46, 3.47, 3.48, 3.49, 3.50, 3.51, 3.52, 3.53, 3.54, 3.55, 3.56, 3.57, 3.58, 3.59, 3.60, 3.61, 3.62, 3.63, 3.64, 3.65, 3.66, 3.67, 3.68, 3.69, 3.70, 3.71, 3.72, 3.73, 3.74, 3.75, 3.76, 3.77, 3.78, 3.79, 3.80, 3.81, 3.82, 3.83, 3.84, 3.85, 3.86, 3.87, 3.88, 3.89, 3.90, 3.91, 3.92, 3.93, 3.94, 3.95, 3.96, 3.97, 3.98, 3.99, 4.00, 4.01, 4.02, 4.03, 4.04, 4.05, 4.06, 4.07, 4.08, 4.09, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28, 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35, 4.36, 4.37, 4.38, 4.39, 4.40, 4.41, 4.42, 4.43, 4.44, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.49, 4.50, 4.51, 4.52, 4.53, 4.54, 4.55, 4.56, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60, 4.61, 4.62, 4.63, 4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.68, 4.69, 4.70, 4.71, 4.72, 4.73, 4.74, 4.75, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79, 4.80, 4.81, 4.82, 4.83, 4.84, 4.85, 4.86, 4.87, 4.88, 4.89, 4.90, 4.91, 4.92, 4.93, 4.94, 4.95, 4.96, 4.97, 4.98, 4.99, 5.00, 5.01, 5.02, 5.03, 5.04, 5.05, 5.06, 5.07, 5.08, 5.09, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.30, 5.31, 5.32, 5.33, 5.34, 5.35, 5.36, 5.37, 5.38, 5.39, 5.40, 5.41, 5.42, 5.43, 5.44, 5.45, 5.46, 5.47, 5.48, 5.49, 5.50, 5.51, 5.52, 5.53, 5.54, 5.55, 5.56, 5.57, 5.58, 5.59, 5.60, 5.61, 5.62, 5.63, 5.64, 5.65, 5.66, 5.67, 5.68, 5.69, 5.70, 5.71, 5.72, 5.73, 5.74, 5.75, 5.76, 5.77, 5.78, 5.79, 5.80, 5.81, 5.82, 5.83, 5.84, 5.85, 5.86, 5.87, 5.88, 5.89, 5.90, 5.91, 5.92, 5.93, 5.94, 5.95, 5.96, 5.97, 5.98, 5.99, 6.00, 6.01, 6.02, 6.03, 6.04, 6.05, 6.06, 6.07, 6.08, 6.09, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6.35, 6.36, 6.37, 6.38, 6.39, 6.40, 6.41, 6.42, 6.43, 6.44, 6.45, 6.46, 6.47, 6.48, 6.49, 6.50, 6.51, 6.52, 6.53, 6.54, 6.55, 6.56, 6.57, 6.58, 6.59, 6.60, 6.61, 6.62, 6.63, 6.64, 6.65, 6.66, 6.67, 6.68, 6.69, 6.70, 6.71, 6.72, 6.73, 6.74, 6.75, 6.76, 6.77, 6.78, 6.79, 6.80, 6.81, 6.82, 6.83, 6.84, 6.85, 6.86, 6.87, 6.88, 6.89, 6.90, 6.91, 6.92, 6.93, 6.94, 6.95, 6.96, 6.97, 6.98, 6.99, 7.00, 7.01, 7.02, 7.03, 7.04, 7.05, 7.06, 7.07, 7.08, 7.09, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26, 7.27, 7.28, 7.29, 7.30, 7.31, 7.32, 7.33, 7.34, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39, 7.40, 7.41, 7.42, 7.43, 7.44, 7.45, 7.46, 7.47, 7.48, 7.49, 7.50, 7.51, 7.52, 7.53, 7.54, 7.55, 7.56, 7.57, 7.58, 7.59, 7.60, 7.61, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66, 7.67, 7.68, 7.69, 7.70, 7.71, 7.72, 7.73, 7.74, 7.75, 7.76, 7.77, 7.78, 7.79, 7.80, 7.81, 7.82, 7.83, 7.84, 7.85, 7.86, 7.87, 7.88, 7.89, 7.90, 7.91, 7.92, 7.93, 7.94, 7.95, 7.96, 7.97, 7.98, 7.99, 8.00, 8.01, 8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.06, 8.07, 8.08, 8.09, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27, 8.28, 8.29, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35, 8.36, 8.37, 8.38, 8.39, 8.40, 8.41, 8.42, 8.43, 8.44, 8.45, 8.46, 8.47, 8.48, 8.49, 8.50, 8.51, 8.52, 8.53, 8.54, 8.55, 8.56, 8.57, 8.58, 8.59, 8.60, 8.61, 8.62, 8.63, 8.64, 8.65, 8.66, 8.67, 8.68, 8.69, 8.70, 8.71, 8.72, 8.73, 8.74, 8.75, 8.76, 8.77, 8.78, 8.79, 8.80, 8.81, 8.82, 8.83, 8.84, 8.85, 8.86, 8.87, 8.88, 8.89, 8.90, 8.91, 8.92, 8.93, 8.94, 8.95, 8.96, 8.97, 8.98, 8.99, 9.00, 9.01, 9.02, 9.03, 9.04, 9.05, 9.06, 9.07, 9.08, 9.09, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33, 9.34, 9.35, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39, 9.40, 9.41, 9.42, 9.43, 9.44, 9.45, 9.46, 9.47, 9.48, 9.49, 9.50, 9.51, 9.52, 9.53, 9.54, 9.55, 9.56, 9.57, 9.58, 9.59, 9.60, 9.61, 9.62, 9.63, 9.64, 9.65, 9.66, 9.67, 9.68, 9.69, 9.70, 9.71, 9.72, 9.73, 9.74, 9.75, 9.76, 9.77, 9.78, 9.79, 9.80, 9.81, 9.82, 9.83, 9.84, 9.85, 9.86, 9.87, 9.88, 9.89, 9.90, 9.91, 9.92, 9.93, 9.94, 9.95, 9.96, 9.97, 9.98, 9.99, 10.00, 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 11.00, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07, 11.08, 11.09, 11.10, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17, 11.18, 11.19, 11.20, 11.21, 11.22, 11.23, 11.24, 11.25, 11.26, 11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31, 11.32, 11.33, 11.34, 11.35, 11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41, 11.42, 11.43, 11.44, 11.45, 11.46, 11.47, 11.48, 11.49, 11.50, 11.51, 11.52, 11.53, 11.54, 11.55, 11.56, 11.57, 11.58, 11.59, 11.60, 11.61, 11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.66, 11.67, 11.68, 11.69, 11.70, 11.71, 11.72, 11.73, 11.74, 11.75, 11.76, 11.77, 11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.82, 11.83, 11.84, 11.85, 11.86, 11.87, 11.88, 11.89, 11.90, 11.91, 11.92, 11.93, 11.94, 11.95, 11.96, 11.97, 11.98, 11.99, 12.00, 12.01, 12.02, 12.03, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.08, 12.09, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.22, 12.23, 12.24, 12.25, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29, 12.30, 12.31, 12.32, 12.33, 12.34, 12.35, 12.36, 12.37, 12.38, 12.39, 12.40, 12.41, 12.42, 12.43, 12.44, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.60, 12.61, 12.62, 12.63, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 12.69, 12.70, 12.71, 12.72, 12.73, 12.74, 12.75, 12.76, 12.77, 12.78, 12.79, 12.80, 12.81, 12.82, 12.83, 12.84, 12.85, 12.86, 12.87, 12.88, 12.89, 12.90, 12.91, 12.92, 12.93, 12.94, 12.95, 12.96, 12.97, 12.98, 12.99, 13.00, 13.01, 13.02, 13.03, 13.04, 13.05, 13.06, 13.07, 13.08, 13.09, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 13.16, 13.17, 13.18, 13.19, 13.20, 13.21, 13.22, 13.23, 13.24, 13.25, 13.26, 13.27, 13.28, 13.29, 13.30, 13.31, 13.32, 13.33, 13.34, 13.35, 13.36, 13.37, 13.38, 13.39, 13.40, 13.41, 13.42, 13.43, 13.44, 13.45, 13.46, 13.47, 13.48, 13.49, 13.50, 13.51, 13.52, 13.53, 13.54, 13.55, 13.56, 13.57, 13.58, 13.59, 13.60, 13.61, 13.62, 13.63, 13.64, 13.65, 13.66, 13.67, 13.68, 13.69, 13.70, 13.71, 13.72, 13.73, 13.74, 13.75, 13.76, 13.77, 13.78, 13.79, 13.80, 13.81, 13.82, 13.83, 13.84, 13.85, 13.86, 13.87, 13.88, 13.89, 13.90, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.97, 13.98, 13.99, 14.00, 14.01, 14.02, 14.03, 14.04, 14.05, 14.06, 14.07, 14.08, 14.09, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16, 14.17, 14.18, 14.19, 14.20, 14.21, 14.22, 14.23, 14.24, 14.25, 14.26, 14.27, 14.28, 14.29, 14.30, 14.31, 14.32, 14.33, 14.34, 14.35, 14.36, 14.37, 14.38, 14.39, 14.40, 14.41, 14.42, 14.43, 14.44, 14.45, 14.46, 14.47, 14.48, 14.49, 14.50, 14.51, 14.52, 14.53, 14.54, 14.55, 14.56, 14.57, 14.58, 14.59, 14.60, 14.61, 14.62, 14.63, 14.64, 14.65, 14.66, 14.67, 14.68, 14.69, 14.70, 14.71, 14.72, 14.73, 14.74, 14.75, 14.76, 14.77, 14.78, 14.79, 14.80, 14.81, 14.82, 14.83, 14.84, 14.85, 14.86, 14.87, 14.88, 14.89, 14.90, 14.91, 14.92, 14.93, 14.94, 14.95, 14.96, 14.97, 14.98, 14.99, 15.00, 15.01, 15.02, 15.03, 15.04, 15.05, 15.06, 15.07, 15.08, 15.09, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.15, 15.16, 15.17, 15.18, 15.19, 15.20, 15.21, 15.22, 15.23, 15.24, 15.25, 15.26, 15.27, 15.28, 15.29, 15.30, 15.31, 15.32, 15.33, 15.34, 15.35, 15.36, 15.37, 15.38, 15.39, 15.40, 15.41, 15.42, 15.43, 15.44, 15.45, 15.46, 15.47, 15.48, 15.49, 15.50, 15.51, 15.52, 15.53, 15.54, 15.55, 15.56, 15.57, 15.58, 15.59, 15.60, 15.61, 15.62, 15.63, 15.64, 15.65, 15.66, 15.67, 15.68, 15.69, 15.70, 15.71, 15.72, 15.73, 15.74, 15.75, 15.76, 15.77, 15.78, 15.79, 15.80, 15.81, 15.82, 15.83, 15.84, 15.85, 15.86, 15.87, 15.88, 15.89, 15.90, 15.91, 15.92, 15.93, 15.94, 15.95, 15.96, 15.97, 15.98, 15.99, 16.00, 16.01, 16.02, 16.03, 16.04, 16.05, 16.06, 16.07, 16.08, 16.09, 16.10, 16.11, 16.12, 16.13, 16.14, 16.15, 16.16, 16.17, 16.18, 16.19, 16.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.25, 16.26, 16.27, 16.28, 16.29, 16.30, 16.31, 16.32, 16.33, 16.34, 16.35, 16.36, 16.37, 16.38, 16.39, 16.40, 16.41, 16.42, 16.43, 16.44, 16.45, 16.46, 16.47, 16.48, 16.49, 16.50, 16.51, 16.52, 16.53, 16.54, 16.55, 16.56, 16.57, 16.58, 16.59, 16.60, 16.61, 16.62, 16.63, 16.64, 16.65, 16.66, 16.67, 16.68, 16.69, 16.70, 16.71, 16.72, 16.73, 16.74, 16.75, 16.76, 16.77, 16.78, 16.79, 16.80, 16.81, 16.82, 16.83, 16.84, 16.85, 16.86, 16.87, 16.88, 16.89, 16.90, 16.91, 16.92, 16.93, 16.94, 16.95, 16.96, 16.97, 16.98, 16.99, 17.00, 17.01, 17.02, 17.03, 17.04, 17.05, 17.06, 17.07, 17.08, 17.09, 17.10, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14, 17.15, 17.16, 17.17, 17.18, 17.19, 17.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.25, 17.26, 17.27, 17.28, 17.29, 17.30, 17.31, 17.32, 17.33, 17.34, 17.35, 17.36, 17.37, 17.38, 17.39, 17.40, 17.41, 17.42, 17.43, 17.44, 17.45, 17.46, 17.47, 17.48, 17.49, 17.50, 17.51, 17.52, 17.53, 17.54, 17.55, 17.56, 17.57, 17.58, 17.59, 17.60, 17.61, 17.62, 17.63, 17.64, 17.65, 17.66, 17.67, 17.68, 17.69, 17.70, 17.71, 17.72, 17.73, 17.74, 17.75, 17.76, 17.77, 17.78, 17.79, 17.80, 17.81, 17.82, 17.83, 17.84, 17.85, 17.86, 17.87, 17.88, 17.89, 17.90, 17.91, 17.92, 17.93, 17.94, 17.95, 17.96, 17.97, 17.98, 17.99, 18.00, 18.01, 18.02, 18.03, 18.04, 18.05, 18.06, 18.07, 18.08, 18.09, 18.10, 18.11, 18.12, 18.13, 18.14, 18.15, 18.16, 18.17, 18.18, 18.19, 18.20, 18.21, 18.22, 18.23, 18.24, 18.25, 18.26, 18.27, 18.28, 18.29, 18.30, 18.31, 18.32, 18.33, 18.34, 18.35, 18.36, 18.37, 18.38, 18.39, 18.40, 18.41, 18.42, 18.43, 18.44, 18.45, 18.46, 18.47, 18.48, 18.49, 18.50, 18.51, 18.52, 18.53, 18.54, 18.55, 18.56, 18.57, 18.58, 18.59, 18.60, 18.61, 18.62, 18.63, 18					



		severozápad : 9,29*5,77 odpočet otvory, pilířky : -0,955*1,60*2 -(0,285+0,285)*2,30 jihozápad : 15,035*5,77 odpočet otvory : -1,02*1,60*2 -0,63*1,60*2 severovýchod : 15,035*5,77 odpočet otvory : -1,02*1,60*2 -0,63*1,60*2 Množství : počet		53,60000 -4,37000 86,75000 -13,44000 86,75000 -15,07000 2 8,94000			
88	622311153V1	Zateplovací systém-ostění, polystyren šedý tl.30mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou pod obklad pohledy , výkres D1.1.-16 až D1.1.-18 : 1.NP., okna : ((1,02+2*1,6)*7+(0,955+2*1,6)*2+(0,63+2*1,6)*4 +(0,9+2*1,6))*0,15 dttto , dveře , pilířky JV+SZ : (1,02+2,30*2)*0,15 +(2,25+2,30*2)*0,15 +(2,30+2,30*2)*0,15 2.NP., okna : (1,02+2*1,6)*10 *0,15	m2	17,82600	512,00	9 126,91	Vlastní
89	622311150V1	Izolace základů polystyren XPS tl. 60 mm, bez PÚ základy (odkopaná část od UT) , viz řezy : jihovýchod : 6,75*0,80+2,85*0,40 +0,20*0,80*4 severozápad : 7,10*0,80+2,50*0,50 +0,20*0,80*4 jihozápad : 15,20*0,80 severovýchod : 15,20*0,80	m2	32,83000	510,00	16 743,30	Vlastní
90	622311152V1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 60 mm zakončený šedou cementovou stěrkou ozn.E pohledy ozn.E , 1.1.-116 až 1.1.-18 , od -0,10 po UT : jihovýchod : 6,60*(0,15+0,30)/2+2,65*(0,30+0,90)/2 +0,20*0,30*4 severozápad : 6,95*(0,20+0,10)/2 +2,35*(0,20+1,0)/2 +0,20*0,20*4 jihozápad : 14,95*(0,15+0,10)/2 severovýchod : (14,95+ 15,20)/2*(0,90+1,0)/2	m2	22,11750	957,00	21 166,45	Vlastní
91	622311152RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou pod obklad pohledy D 1.1.-16 až -18, řezy A,B od -0,10 do +0,30 : jihovýchod : 9,25*0,40 severozápad : 9,25*0,40 jihozápad : 14,975*0,40 severovýchod : 14,975*0,40	m2	19,38000	831,00	16 104,78	Vlastní
92	622311154R00	Zateplovací systém , parapet, XPS tl. 40 mm pohledy , výkres 1.1.-116 až 1.1.-18 : 1.NP., okna : (1,02*7 +0,965*2 +0,63*4 +0,90*1)*0,46 2.NP., okna : 1,02*10 *0,46	m2	10,42820	515,00	5 370,52	Vlastní
93	622904112R00	Očistění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 pohledy , výkres D1.1.-16 až D1.1.-18 : jihovýchod - zateplená fasáda-pilířky , +0,00 až +0,07 : 9,03*6,07 +0,21*2,15*2 +2,765*0,30 severozápad- dttto : 9,03*6,07 +0,21*2,15*2 +2,90*0,30+(2,05*2+2,33)*0,205 jihozápad - zateplená fasáda : 14,775*6,07 severovýchod - dttto : 14,775*6,07 odpočet otvory , 1.NP., okna+dveře : -1,02*1,6*7-0,955*1,6*2-0,63*1,6*4-0,9*1,6*1-0,9*2,225*1 dttto 2.NP., okna : -1,02*1,6*10 ostění , 1.NP., okna : ((1,02+1,6)*2*7+(0,955+1,6)*2*2+(0,63+1,6)*2*4 +(0,9+1,6)*2)*0,15 dttto , dttto , dveře : (1,20+2,30*2)*0,15 +(2,25+ 2,30*2)*0,205 dttto 2.NP., okna : (1,02+1,6)*2*10 *0,15 Množství : počet betonový sokl - jihovýchod , po UT (ozn. E) : 6,60*(0,15+0,30)/2+2,65*(0,30+0,90)/2 +0,20*0,30*4 dttto , severozápad : 6,95*(0,20+0,10)/2 +2,35*(0,20+1,0)/2 +0,20*0,20*4 dttto , jihozápad : 14,98*(0,15+0,10)/2 dttto , severovýchod : (14,98+ 15,20)/2*(0,90+1,0)/2 dttto , obvod : (9,23+14,98)*2*0,10 Množství : počet zateplené základy - jihovýchod : 6,75*0,80+2,85*0,40 +0,20*0,80*4 dttto , severozápad : 7,10*0,80+2,50*0,50 +0,20*0,80*4 dttto , jihozápad : 15,20*0,80 dttto , severovýchod : 15,20*0,80 Množství : počet	m2	336,04460	62,00	20 828,57	Vlastní
94	623421142R00	Omlítka vnější sloupů, s pl.rovnými, štuková sl. 3 komíny : (0,50+1,70)*2*0,80 *2	m2	7,04000	430,00	3 027,20	Vlastní
95	622489111V1	Omlítka tenkovrstvá šedá-nadpraží otvorů a stříšky pohledy, ozn. I. fasáda, D1.1.-16 až D1.1.-18 , nadpraží : 1,30*0,35*(7+10) +1,0*0,35*4+ (3,0+3,20)*0,35 +0,1*46 dttto , stříška HUP : 1,0*0,40 +(1,0*0,15+0,40*0,25*2)	m2	16,65500	260,00	4 163,75	Vlastní
96	622 31-0001.V1	Ukončení systému u otvoru tmelem pohledy , výkres 1.1.-116 až 1.1.-18 : 1.NP., okna : (1,02+1,6)*2*7+(0,955+1,6)*2*2+(0,63+1,6)*2*4 +(0,9+1,6)*2*1 dttto , dveře : 1,20+2,30*2 2.NP., okna : (1,02+1,6)*2*10	M	127,94000	30,80	3 838,20	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>83</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>48 927,80</b>	
97	631312811R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 K1-1.NP., m.č. 101a, 101b, 104-107, 110-113, 115, 116 : (3,02+5,64+1,07+8,21+3,25+2,54+3,65+5,04+2,97+3,89+2,81+0,88)*0,057 P1-1.NP., m.č. 103, 108, 109, 114 : (7,09+18,24+20,64+18,95)*0,059 prostor pod schody : 2,875*1,10*0,059	m3	8,31690	2 800,00	16 423,94	Vlastní
98	631318161R00	Příplatek za přehlíz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,32000	440,00	2 780,80	Vlastní
99	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,32000	219,00	1 384,08	Vlastní
100	631382021R00	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů Karí K1-1.NP., m.č. 101a, 101b, 104-107, 110-113, 115, 116 : 40,58*0,002099 *1,15 P1-1.NP., m.č. 103, 108, 109, 114 : 84,92 *0,002099 *1,15 prostor pod schody : 2,875*1,10*0,002099 *1,15	1	0,26180	22 000,00	5 758,60	Vlastní
101	632415115V1	Poděr samonivelační ručně tl. do 15 mm vyrovnávací stěrka na schodiště skladba K3, vnitřní schodiště : (0,179+0,25)*1,10* (8+8)	m2	7,55040	200,00	1 510,08	Vlastní
102	632451024R00	Vyrovnávací poděr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	7,44360	240,00	1 786,46	Vlastní

		1.NP.+2 NP., PL1, PL2, PL3 : 1,02 *0,33 +(1,02+1,02)*0,15 dtto, PL4 až PL7 : (0,63*4+1,02*17+0,9*1+0,955*2)*0,30		0,64000 6,80000					
103	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm 1.PP., zaeiropení schodišť, stropní desky pod izolaci : 1,80*1,04*2	m2	3,74000	110,00		411,84		Vlastní
104	632921911V1	Dlažba z dlaždic beton. do šlůrk. proslivky tl.55mm dlažba betonová plošná hladká šedá 300/300/45mm skladba B1, okap.chodník, dlažba BT/1 : 15,60	m2	15,60000	415,00		6 474,00		Vlastní
105	639561121V1	Obrubník zahradní výšky 250 mm, šedý vč.obrubníku 500/50/250mm skladba B1-okapní chodník, obrubník ozn.BT2 104ks : 52,0	m	52,00000	212,00		11 024,00		Vlastní
106	639571110R00	Okapový chodník podél budovy ze šlůrkopísku tl.100 kamenivo drcené zrnitost 6-16 skladba B1, spádování od objektu : 15,60	m2	15,60000	88,00		1 372,80		Vlastní
				15,60000					
<b>Díl</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>24 422,00</b>		
107	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm 1.NP. (T-PO2, T7) : 1+2	kus	3,00000	967,00		2 901,00		Vlastní
				3,00000					
108	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm 1.NP.(T-PO3, T4) : 1+1	kus	2,00000	967,00		1 934,00		Vlastní
				2,00000					
109	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm 1.NP. (T-PO6, T8) : 2+3	kus	5,00000	967,00		4 835,00		Vlastní
				5,00000					
110	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm 1.NP. (T4) : 1	kus	1,00000	1 067,00		1 067,00		Vlastní
				1,00000					
111	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm 2.NP., T4, T7, T8, T9 : 2+1+4+2	kus	9,00000	260,00		2 520,00		Vlastní
				9,00000					
112	642942214R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm 2.NP. T4 : 1	kus	1,00000	280,00		280,00		Vlastní
				1,00000					
113	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm 1.NP., (T-PO5) : 3	kus	5,00000	1 217,00		6 085,00		Vlastní
				3,00000					
114	553308101	Zárubeň ocelová 800x1970x100 P, pro SDK 2.NP., T7 : 1	kus	1,00000	400,00		400,00		Vlastní
				1,00000					
115	553308110	Zárubeň ocelová 700x1970x100 L, pro SDK 2.NP., T4 : 2	kus	2,00000	400,00		800,00		Vlastní
				2,00000					
116	553308120	Zárubeň ocelová 800x1970x100 L, pro SDK 2.NP., T8, T9 : 3+3	kus	6,00000	400,00		2 400,00		Vlastní
				6,00000					
117	553308121	Zárubeň ocelová 800x1970x100 P, pro SDK 2.NP., T8, T9 : 1+1	kus	2,00000	400,00		800,00		Vlastní
				2,00000					
118	553308310	Zárubeň ocelová 700x1970x150 L, pro SDK 2.NP., T4 : 1	kus	1,00000	400,00		400,00		Vlastní
				1,00000					
<b>Díl</b>	<b>94</b>	<b>Lešení</b>					<b>57 853,92</b>		
119	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m pohlady, výkres 1.1.-116 až 1.1.-118, od UT do +8,07 : jihovýchod : (9,28+1,20*2)*8,27 +(2,70+1,20)*0,60 severozápad : (9,28+1,20*2)*6,27 +(2,40+1,20)*0,70 jihozápad : (15,035+1,20*2)*6,20 severovýchod : (15,035+1,20*2)*7,07	m2	382,81500	49,00		18 375,12		Vlastní
				75,84000					
				75,82000					
				108,10000					
				123,27000					
120	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	382,82000	30,00		11 484,60		Vlastní
121	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	382,82000	28,00		10 718,96		Vlastní
122	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.NP., podhled, m.č.101b,104,106,107,110-113,116 : 5,64+1,07+3,25+2,54+3,65+5,04+2,97+3,69+0,89 2.NP., podhled, m.č.2.01 až 2.14 : 8,80+6,88+1,77+10,0+2,75+1,80+2,54+18,06+20,28+3,65 dtto : 3,32+3,32+3,68+20,30	m2	135,87000	32,00		4 347,84		Vlastní
				28,74000					
				76,53000					
				30,80000					
123	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m 1.NP. - 2.NP. : 2,20*2,85 *2	m2	12,54000	54,00		677,18		Vlastní
				12,54000					
124	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken výšky	m2	382,82000	13,00		4 976,86		Vlastní
125	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití síť k pol. 4011	m2	382,82000	10,00		3 828,20		Vlastní
126	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	382,82000	9,00		3 445,38		Vlastní
<b>Díl</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>17 687,25</b>		
127	952901111R00	Výcvištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP., 2.NP. : 15,035*9,29 *2	m2	279,35030	44,00		12 291,41		Vlastní
				279,35000					
128	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového epod Z/2. vni schodiště : 0,05+2,19+0,10+2,19	m	4,53000	228,00		1 032,84		Vlastní
				4,53000					
129	953941411V1	Osazení plastových ventilací o ploše do 0,10 m2 ozn. PL9 . odvětrání sklepních prostor : 8	kus	8,00000	207,00		1 658,00		Vlastní
				8,00000					
130	953941421V1	Osazení plastových dvířek o ploše přes 0,10 m2 ozn. PL8 , vestavná konstr.dvířek pro HUP : 1	kus	1,00000	207,00		207,00		Vlastní
				1,00000					
131	449841PC	Přístroj hasicí - PHP práškový s hasicí schopností 21 A , dodávka + montáž, viz zpráva PBR	kus	1,00000	1 250,00		1 250,00		Vlastní
132	449842PC	Přístroj hasicí - PHP vodní s hasicí schopností 21 A , dodávka + montáž, viz zpráva PBR	kus	1,00000	1 250,00		1 250,00		Vlastní
<b>Díl</b>	<b>96</b>	<b>Bourání příček cihelných</b>					<b>175 841,06</b>		
133	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.NP., stávaj.stav D.1.1-3 (1.01, 1.04-1.07) : (0,85+2,675+2,68 +1,02)*2,75-0,6*1,97-0,695*2,0 dtto, ( m.č. 1.12 - 1.15 ) : (1,21+1,28 +2,20+1,77+1,84) -0,6*1,97*2 - 0,8*1,97 dtto, m.č.1.16 , 1.04 , 1.06 -podezdění vany, sprchy : 1,77*0,70 +1,35*0,50 +0,96*0,50 dtto, m.č.1.16-schodiště : 0,77*2,0 dtto, m.č.1.14 : (0,68+0,61)*2,75 +(1,99+1,225+0,60)*1,20 2.NP., stávající stav D.1.1-4 , (2.04-2.06) : (1,16+1,12+1,15+4,0 +4,04 +1,225+0,89)*2,90- 0,8*1,97*5 dtto, m.č.2.11-schodiště : 1,765*1,0	m2	66,99780	77,00		5 158,83		Vlastní
				17,30000					
				4,36000					
				2,39000					
				1,54000					
				8,13000					
				31,52000					
				1,76000					
134	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1.NP., stávaj.stav D.1.1-3 (1.03-1.05,1.07,1.10.1.16) : (2,675*2+4,94 +1,085+1,15+4,0 )*2,75- 0,8*1,97*2-0,6*1,97*3 dtto, ( m.č.1.10 , 1.16 ) : (4,04+1,20+1,16 +0,795)*2,75 -0,8*1,97*2 dtto, m.č.1.16-schodiště : 1,315*(1,10+2,40)/2 2.NP., stávající stav D.1.1-4 , (2.03, 2.05, 2.08, 2.11) : (2,72+4,79+1,065+4,04+1,20+1,16+0,52)*2,90-0,6*1,97*2	m2	99,40980	92,00		9 145,70		Vlastní
				38,69000					
				16,63000					
				2,30000					
				41,78000					

135	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1.NP., schod.zdivo : 1,85*2,75*0,25	m3	1,27190	576,00	732,81	Vlastní
136	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC 1.NP., stávající stav D.1.1-3, SZ : 0,76*0,315 *7,0	m3	1,87580	748,00	1 250,15	Vlastní
137	962084131R00	Bourání příček deskových,sádrokartonových tl.10 cm 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.03 WC : (1,665+1,33)*2,70	m2	7,81850	90,00	703,49	Vlastní
138	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1.NP., stávající stav D.1.1-3, vstup do domu : 1,0*2 *2 1.PP., dlín, D.1.1-2, vstupy do sklepa : 0,85*2 *2	m	7,40000	151,00	1 117,40	Vlastní
139	964011221R00	Vybourání ŽB překladů přeřa dl. 3 m, 75 kg/m 1.NP., nadpraží m.č.101b, 106,111, : 1,20*0,33*0,15* 2 +1,20*0,17*0,15*2 dlto, m.č.101a, 114 : 2,75*0,55*0,15	m3	0,40690	3 100,00	1 261,39	Vlastní
140	964081321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2 1.NP., stáv. stav D.1.1-3, schody-podesty 1.02,1.16 : 4 +2	kus	6,00000	262,00	1 572,00	Vlastní
141	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 1.NP., m.č.101,103,104,105,106,107,111-116 : (8,37+4,24+3,66+4,26+2,31+9,67+1,75+1,78+13,78+3,97+3,57+2,58)*0,05	m3	2,99750	2 270,00	6 804,33	Vlastní
142	967031132R00	Přísekání rovných oslání cihelných na MVC 1.NP., stávající stav D.1.1-3, ostění-výměna oken : (1,60*2*6 +1,60*2*3 +0,85*2*2)*0,30 dlto, vybourané příčky : 2,70* (0,15*6 +0,175*3+ 0,17*3 +0,18*4 +0,10*8) dlto,.....otvory- okna : 1,60* (2 +2+2+2)*0,33 níka EL : (0,90+1,40*2)*0,20 2.NP., stávající stav D.1.1-4, ostění-výměna oken : 1,60*2* 10 *0,30 dlto, vybourané příčky : 2,85*(0,13*2+ 0,18*4 +0,175*2 +0,10*9 +0,12*2) dlto, otvor dveře : 2,0* 2*0,33 fasáda- komin : 0,76* 6,07	m2	47,85120	100,00	4 785,12	Vlastní
143	967031733R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm 1.NP., vstupní dveře : 2,225*0,55	m2	1,22380	249,00	304,73	Vlastní
144	967031734R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 1.PP., schod.zdivo pro montáž stropních desek : 1,90*0,30* 2	m2	1,14000	360,00	410,40	Vlastní
145	988081112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3 : 6*6 +3*4 +2*2 2.NP., stávající stav D.1.1-4 : 10*6	kus	112,00000	20,00	2 240,00	Vlastní
146	968081125R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 2 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3 : 14 2.NP., stávající stav D.1.1-4 : 8	kus	22,00000	20,00	440,00	Vlastní
147	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3 : 0,45*0,85 *2	m2	0,76500	158,00	120,87	Vlastní
148	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3 : 1,02*1,60 *6 +0,63*1,60* 3 2.NP., stávající stav D.1.1-4 : 1,02*1,60 * 10	m2	29,13600	99,00	2 709,65	Vlastní
149	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3 : 0,60*1,97*6 +0,60*1,97* 8 2.NP., stávající stav D.1.1-4 : 0,60*1,97 *8	m2	29,15600	148,00	4 256,78	Vlastní
150	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 1.PP., stávající stav D.1.1-2 : 3 *2	kus	6,00000	20,00	120,00	Vlastní
151	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 1.PP., stávající stav D.1.1-2 : 1	kus	1,00000	20,00	20,00	Vlastní
152	968072354R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2 1.PP., stávající stav D.1.1-2 : 0,62*0,40 *3	m2	0,74400	384,00	285,70	Vlastní
153	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.PP., stávající stav D.1.1-2 : 0,80*1,60 *1	m2	0,96000	222,00	213,12	Vlastní
154	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC 1.PP. m.č.0.01-0.02, řez A-A, otvor pro větrání : 1	kus	1,00000	192,00	192,00	Vlastní
155	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC 1.NP. výkres D? 1.1-11, okna 630*1600mm : 0,63*1,60*0,33 *1 dlto, m.č.1.03 okno 1020*1600mm : (1,02*1,60-(0,48+0,30)*0,85)*0,33	m3	0,65240	1 190,00	776,36	Vlastní
156	971033821R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.115 obezdívka vany : (1,77+0,60)*0,70 dlto, m.č.104 : (1,35+0,60)*0,70 dlto, m.č.106 : 0,98*4*0,30	m2	4,17600	78,00	325,73	Vlastní
157	971033941R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1.NP., výkres D1.1.-11, okna PL/7 : 0,955*1,60*0,33 *2 2.NP., výkres D1.1.-12, dveře T-PO/9 (212) : 0,90*2,02*0,33 *1	m3	1,60840	756,00	1 215,95	Vlastní
158	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 1.NP., EL 1 - nika : 0,90*1,40*0,20	m3	0,25260	2 900,00	730,80	Vlastní
159	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm Z/9, profil H140-2600, : 2	kus	2,00000	197,00	394,00	Vlastní
160	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm 1.NP., EL 2 - nika 300/650/165mm : 1	kus	1,00000	280,00	280,00	Vlastní
161	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm statika, výkres S-1, rýhy hl.70mm, pro b.desky 130mm : 2,35*2+1,10*2 +2,20	m	9,10000	90,00	819,00	Vlastní
162	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm 1.PP. - zaostropání schodiště, PZD desky : 1,85* 2	m	3,70000	100,00	370,00	Vlastní
163	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm 1.NP., nadpraží, ozn. Z/3, H120-1100 : 1,10*2 dlto, Z/6, H120-1300 : 1,30 *6 dlto, Z/6, H120-2000 : 2,00*2 dlto, Z/7, H120-2650 : 2,65*3 dlto, Z/8, H120-2800 : 2,80*3 dlto, Z/10,H120-1400 : 1,40*2	m	33,15000	220,00	7 293,00	Vlastní
164	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m, do 750 kg/m 1.NP., demontáž dřev.schodiště : 3,0 *2,0	m	5,00000	308,00	1 540,00	Vlastní

166	976047231R00	Vybourání betonových krycích desek II. do 10 cm 1.NP., stávající stav D.1.1-3, SZ: 0,86 +1,80*2	m	4,46000	125,00	557,50	Vlastní
166	976072221R00	Vybourání kov. komin. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdí chl kominy-pohledy D1.1-16 : 4 + 8 +8	kus	20,00000	28,00	560,00	Vlastní
167	976073111R00	Vybourání kominových zděří profilu do 15 cm kominy, stávající stav D1 : 2+4+4	kus	10,00000	39,00	390,00	Vlastní
168	977000010R00	Frézování kominového průduchu hloubky do 10 mm sířeona, viz poznámka, stávající průduchy - pro VZT : 7,0 *8	m	66,00000	1 581,00	88 536,00	Vlastní
169	978011161R00	Odlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % 1.NP., 101a, 102, 103, 105,108, 109, 114, 115 : 3.02+2.74+7.09+6.21+3.25+18.24+20.64+18.95+2.61	m2	82,75000	40,00	3 310,00	Vlastní
170	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.01-1.05 obvod : (6,955+1,16+2,675+0,15)*2*2,70 -0,8*1,97*3	m2	458,81480	44,00	20 187,85	Vlastní
		ditto, m.č.1.06-1.08 obvod : (3,76+3,09+0,15+4,0+0,16)*2*2,70- 0,8*1,97		58,63000			
		ditto, m.č.1.09-1.10 obvod : (3,20+3,63+0,15+4,04)*2*2,70- 0,8*1,97		57,93000			
		ditto, m.č.1.11-1.16 obvod : (1,77+6,085+0,15+4,04+0,16)*2*2,70 - 0,8*1,97*3		55,89000			
		ditto, odpočet okna : -1,02*1,60*6-0,63*1,80*3-0,45*0,85*2		-13,58000			
		ditto, připočet ostění-okna : ((1,02+1,60*2*6) +(0,63+1,60*2)*3+(0,45+0,85*2)*2)*0,15		5,40000			
		ditto, dveře m.č. 1.01, 1.12 : (0,90+2,05*2)*0,20 +((1,05+2,05)*0,20+2,08*0,35)		2,34000			
		2.NP., stávající stav D.1.1-4, m.č.2.01-2.03 obvod : (6,98+4,0+0,15)*2*2,85 -0,8*1,97		61,87000			
		ditto, m.č.2.04-2.06 obvod : (3,705+3,225+0,16+4,0)*2*2,85 - 0,8*1,97		61,64000			
		ditto, m.č.2.07, 2.08 obvod : (3,73+3,12+0,145+4,04)*2*2,85 - 0,8*1,97*2		59,75000			
		ditto, m.č.2.09-2.11 obvod : (3,70+0,16+3,155+4,04)*2*2,85		63,01000			
		ditto, odpočet okna : -1,02*1,60 *10		-16,32000			
		ditto, připočet ostění-okna : (1,02+1,60*2)*0,15* 10		6,33000			
		ditto, dveře m.č.2.04 : (0,90+2,03*2)*0,33		1,64000			
171	978013191V1	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % pouze pro odvoz sutě (omítky vybouraných příček) 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.01-1.05 příčky : (4,78+2,675*3 +1,07+1,90)*2*2,70 - 0,8*1,97*8	m2	317,45950	1,00	317,46	Vlastní
		ditto, m.č.1.06-1.08 příčky : (4,0+2,78+0,92)*2*2,70 -0,8*1,97*2 - 0,895*2,0		37,04000			
		ditto, m.č.1.09-1.10 příčka : 4,04*2*2,70- 0,8*1,97*2		18,86000			
		ditto, m.č.1.11-1.16 příčky :		27,88000			
		(2.10+1.62+0.80+1.84*2+0.80+2.20)*2,70 -0,8*1,97*2		10,46000			
		ditto, schodiště 1,16 : 1,315*(1,10+2,35)*2+1,20*1,15		11,78000			
		ditto, (0,795*2+1,28+0,375+0,77+1,21+1,18) *2,70- (0,6*2+0,8*2)*1,97		42,09000			
		2.NP., stávající stav D.1.1-4, m.č.2.01-2.03 příčky : (4,82+2,72+0,12)*2*2,85 -0,8*1,97		29,43000			
		ditto, m.č.2.04-2.06 příčky : (4,0+1,05+1,12+0,10)*2*2,85 -0,8*1,97*4		19,69000			
		ditto, m.č.2.07, 2.08 příčka : 4,04*2*2,85 -0,8*1,97*2		44,47000			
		ditto, m.č.2.09-2,11 příčky :					
		(4.04+2.275+0.77+0.405)*2*2,85+1.785*0,85*2-0,8*1,97					
172	978015291R00	Odlučení omítek vnějších MVC v složité 1-4 do 100 % kominy : (0,50+1,70)*2*0,80 *2	m2	7,04000	83,00	584,32	Vlastní
173	978057321VV1	Odsakání soklíků z dlaždic keramických 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.13, 114 : (4,15+4,04)*2 -0,6*2-0,80 + (1,99+2,025+0,61)*2- 0,60	m	35,23500	15,00	525,53	Vlastní
		ditto, m.č.107 : (3,08+4,0+0,16)*2-0,8*2-0,695		23,03000			
174	976059521R00	Odsakání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.07kuchyň : (1,065+0,95)*0,80	m2	1,20900	114,00	137,83	Vlastní
175	978059531R00	Odsakání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1 NP., stávající stav D.1.1-3, m.č.1.04 : (1,35+2,675)*2*1,50 -0,6*1,97	m2	37,80500	71,00	2 689,96	Vlastní
		ditto, m.č.1.06 : (0,96+2,68)*2*2,0 -0,695*2,0		10,89000			
		ditto, m.č.1.15 : (1,77+2,10)*2*2,0-0,8*1,97-0,63*1,20		13,17000			
176	969 02-0010.V.	Vybourání kominových nástavců do DN 160mm sířecha, stávající stav-kominy : 1,0* 3 +0,50*3	m	4,50000	105,00	472,50	Vlastní
				4,50000			
Díl	961	Zednická výpomoc pro specialisty				88 170,00	
177	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 60 m3,STROJNĚ pro ZTI, rýhy š. do 1,0m-mimo objekt : 7,0	m3	7,00000	346,00	2 422,00	Vlastní
178	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	7,00000	22,00	154,00	Vlastní
179	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 nomina 3 pro ZTI, rýhy š. do 0,6m : 12,0	m3	12,00000	1 720,50	20 640,00	Vlastní
180	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m pro ZTI, rýhy š. do 0,6m, odpočet záryp : 12,0-7,0	m3	5,00000	178,00	880,00	Vlastní
181	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m pro ZTI, rýhy š. do 1,0m-mimo objekt, odpočet záryp : 7,0-6,0	m3	1,00000	78,00	78,00	Vlastní
182	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 pro ZTI, rýhy š. do 0,6m, odpočet záryp : (12,0-7,0) *2	m3	10,00000	161,00	1 610,00	Vlastní
183	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 pro ZTI, rýhy š. do 1,0m-mimo objekt, odpočet záryp : (7,0-6,0)*2	m3	2,00000	71,00	142,00	Vlastní
184	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pro ZTI, rýhy š. 0,6m a š.1,0m : 12,0 +7,0 odpočet záryp : -13,0	m3	6,00000	257,00	1 542,00	Vlastní
185	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km předpoklad 15km : 8,0*5	m3	30,00000	20,00	600,00	Vlastní
188	171201201R00	Uložení sypariny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	6,00000	16,00	96,00	Vlastní
187	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním pro ZTI, rýhy, odpočet pískové lože : 12,0+7,0 -6,0	m3	13,00000	280,00	3 380,00	Vlastní
188	832902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou ZTI : 24,0	m2	24,00000	31,00	744,00	Vlastní
189	171201211V1	Skládkovné zemina pro ZTI, rýhy, odp.zásyp : (7,0+12,0 +13,0) * 1,8	t	24,00000	125,00	1 350,00	Vlastní
				10,80000			

190	346244361RT2	Zazdívková rýh, potrubí, kapes chlami tl. 6,5 cm s použitím suché maltové směsi pro ZTI : 24,0*0,15 + 8,0*0,30 dttto : 24,0*0,15 +45,0*0,12	m2	15,00000	422,00	6 330,00	Vlastní
191	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrčopísku do 63 mm pro ZTI : 6,0	m3	6,00000	757,00	4 542,00	Vlastní
192	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazeních pro ZTI , podkl.beton : 24,0*0,10	m3	2,40000	3 780,00	9 072,00	Vlastní
193	961-01.V01	ZT1, Prostup podlahou a stropem 1.NP., 125x125mm	ks	7,00000	160,00	1 050,00	Vlastní
194	961-01.V02	ZT2, Prostup podlahou 1.NP., 125x125mm	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní
195	961-01.V03	ZT3, Prostup stropem 1.NP., 125x125mm	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní
196	961-01.V04	ZT4, Prostup podlahou a stropem 1.NP., 75x300mm	ks	1,00000	250,00	250,00	Vlastní
197	961-01.V05	ZTI , Prostup střechou 125x125mm	ks	7,00000	150,00	1 050,00	Vlastní
198	961-01.V06	VZ 1, Prostup stěnou tl.150mm, 125x125mm 1.NP. : 4 2.NP. : 4	ka	8,00000	38,00	304,00	Vlastní
199	961-01.V07	VZ 1, Prostup stěnou tl.300mm, 125x125mm 1.NP. : 4 2.NP. : 4	ks	8,00000	58,00	464,00	Vlastní
200	961-01.V08	VZ 2, Prostup stěnou tl.150mm , 175x175mm 1.NP. : 3 2.NP. : 3	ka	6,00000	50,00	300,00	Vlastní
201	961-01.V09	VZ 2, Prostup stěnou tl.300mm , 175x175mm 1.NP. : 2 2.NP. : 2	ks	4,00000	182,00	768,00	Vlastní
202	961-01.V10	VZ 3 , Prostup střechou 175x175mm	ks	3,00000	250,00	750,00	Vlastní
203	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 pro ZTI , podkl.beton : 24,0*0,10	m3	2,40000	3 018,00	7 224,00	Vlastní
204	971042461V1	Vybouření prostupů a drážek v základech tl.60cm vč.zapravení ZTI, drážky a prostupy v základech : 10	kus	10,00000	1 480,00	14 800,00	Vlastní
205	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro ZTI, kanalizace : 24,0	m	24,00000	158,00	3 792,00	Vlastní
206	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm pro ZTI, voda : 8,0	m	8,00000	182,00	1 536,00	Vlastní
Díl	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>26 958,61</b>	
207	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	182,56150	140,00	26 958,61	Vlastní
Díl	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>145 889,22</b>	
208	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP skladba K1, P1, plocha : 14,80*9,03	m2	133,64000	20,00	2 672,88	Vlastní
209	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.fak za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	133,64000	20,00	2 672,80	Vlastní
210	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svls. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku skladba K1, P1, obvod : (14,80+9,03)*2*0,50	m2	23,83000	32,00	762,56	Vlastní
211	711112002RZ1	Izolace proti vlhkosti svlslá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku skladba K1, P1, obvod, viz řezy : (14,80+9,03)*2 *0,50	m2	23,83000	32,00	762,56	Vlastní
212	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilepením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	133,64000	154,00	20 580,56	Vlastní
213	711142599RT2	Izolace proti vlhkosti svlslá pásy přilepením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	23,83000	178,00	4 241,74	Vlastní
214	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	133,58000	30,00	4 007,40	Vlastní
215	711212012RT3	Stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná hydroizolace 1.NP., skladba K1-podlahy,m.č. 104,107,110,113,116 : 1,07+2,54+3,65+3,69+0,88 2.NP., skladba K2, dttto , m.č. 205,207,210,213 : 4,01 +2,54+3,65+3,66 1.NP.+2.NP., stěny obvod dttto obklad : m.č.104 WC : (1,50+0,74)*2*0,50 m.č.1.07 sprcha, WC : (2,35+1,08)*2*2,0 -0,7*1,97 m.č.1.10 sprcha, WC : (1,81+2,14)*2*2,0 -0,7*1,97 m.č.1.13 sprcha, WC : (1,78+2,10)*2*2,0 -0,6*1,97 m.č.1.16 úklid : (0,74+1,10)*2*0,50 m.č.2.05 sprcha, WC : (2,025+2,688)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.2.07 sprcha, WC : (2,35+1,08)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.2.10 sprcha, WC : (1,81+2,14)*2*2,0 -0,7*1,97 m.č.2.13 sprcha, WC : (1,78+2,14)*2*2,0 -0,6*1,97	m2	129,61300	260,00	36 291,64	Vlastní
216	711212801RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š.100mm 1.NP.+2.NP., stěny obvod : m.č.104 , 107, 110 : (1,50+0,74)*2 +(2,35+1,08)*2 +(1,81+2,14)*2 m.č.1.13 , 116 : (1,78+2,10)*2 +(0,74+1,10)*2 m.č.2.05 , 2.07 : (2,025+2,688)*2 +(2,35+1,08)*2 m.č.2.10 , 213 : (1,81+2,14)*2 +(1,78+2,14)*2	m	62,70900	80,00	5 016,48	Vlastní
217	711212602RT2	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna - vnější, vnitřní roh 1.NP., skladba K1-podlahy,m.č. 104,107,110,113,116 : 24 2.NP., skladba K2, dttto , m.č. 205,207,210,213 : 24	kus	48,00000	50,00	2 400,00	Vlastní
218	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná materiál ve specifikaci skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 , geotextilie : 15,65*9,905	m2	155,01320	45,00	6 975,59	Vlastní
219	6936600V	Geotextilie separační sklovláknitá skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 : 15,65*9,905 *1,15	m2	178,26520	45,00	8 021,93	Vlastní
220	62833159	Pás asfaltovaný tlákký hydroizolační plocha vodorovná : 133,64 *2 *1,15 plocha svislá : 23,83 *2 *1,20	m2	364,66400	125,00	45 570,50	Vlastní
221	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 841,92588	3,21	5 912,58	Vlastní
Díl	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>100 385,56</b>	
222	712211111V1	Podkladní asfaltový izolační pás samolepící skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 , modifik.asf.pás : 15,65*9,905	m2	155,01320	38,00	5 890,50	Vlastní
223	712300832R00	Odstánění živice krytiny střech do 10° 2vrstvě stávající střecha : 15,775*10,03 +14,175*2*0,15	m2	162,47580	14,00	2 274,86	Vlastní
224	712990812R00	Odstánění násypu nebo nánosu tl. 3 - 5 cm	m2	162,47580	21,00	3 411,99	Vlastní

225	712370010RAB	stávající střecha : 15,775*10,03 +14,175*2*0,15 Povlaková krytina střešních do 10°, folie PVC určená k mechan. kotvení tl. 1,5 mm, vč. prostupů skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 : 15,65*9,905+(15,65+9,905)*2*0,10	m2	162,48000 160,12420 160,12000	380,00	60 847,20	Vlastní
226	62841164	Pás asfaltový hydroizolační samolepicí tl.3mm skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 : 15,65*9,905 *1,15	m2	178,28520 178,27000	145,00	25 848,45	Vlastní
227	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové křtiny, výšky do 12 m	%	870,71723	3,15	2 112,76	Vlastní
Díl	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>129 198,21</b>	
228	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením 1.PP., výkres D.1.1-10, 001, 002, 003 : 9,79+7,27+13,52 dlto, řez A-A, otvory : (0,78+0,62*3)*0,60 +0,80*0,40	m2	32,48400 30,58000 1,90000	148,00	4 807,63	Vlastní
229	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá skladba K2, měkká fólie tl.3mm : 2.NP., m.č. 202, 205, 207, 210, 213 : 6,88+4,01+2,54+3,65+3,66 podesty : 2,20*1,10 +2,315*1,15	m2	20,74000 5,08000	17,00	438,98	Vlastní
230	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci skladba K1, EPS 100S, 2x40mm : 1.NP., m.č. 101a, 101b, 104-107, 110-113, 115, 116 : 3.02+5,94+1,07+6,21+3,25+2,54+3,65+5,04+2,97+3,69+2,61+0,89 skladba P1, EPS 100S, 2x40mm : 1.NP., m.č. 103, 108, 109, 114 : 7,09+18,24+20,64+18,95 prostor pod schody : 2,675*1,10	m2	40,58000 64,92000 2,94000	39,00	4 229,26	Vlastní
231	713141123R00	Izolace tepelná střech bodové lep. uzelem, 1vrstvá skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 : EPS 100S : 15,65*9,905 *2	m2	310,02850 310,03000	119,00	36 893,15	Vlastní
232	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE skladba K1, 1.NP.(101a,b,104-107,110-113,115,116) : 40,58*1,10 skladba P1, 1.NP.(103,108,109,114) : 64,92 *1,10 prostor pod schody : 2,67*1,10*1,10	m2	119,28070 44,64000 71,41000 3,23000	15,00	1 789,21	Vlastní
233	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč. dodávky 1.NP. : m.č. 1.01a, 101b : (2,20+0,19*2+1,15*2+1,20) +(4,585+1,15)*2 m.č. 102 schodiště, 103 : (2,85*2+2,20+1,75) +(2,625+2,676)*2 m.č. 104, 105, 106 : (0,74+1,50)*2 +(2,25+2,75+1,615)*2 +(2,49+1,15)*2 m.č. 107, 108, 109 : (2,35+1,08)*2 +(5,76+4,0+1,09)*2 +(5,02+4,04)*2 m.č. 110, 111 : (1,87+2,14)*2 +(1,87+1,75+1,69)*2 m.č. 112, 113, 114 : (1,49+1,84)*2 +(1,78+2,10)*2 +(5,025+4,04)*2 m.č. 115 pod schody : (0,95+1,75+0,15) +(0,74+1,10)*2 2.NP. : m.č. 201, schodiště, 202, 203 : (2,315+4,0)*2 +(5,81+1,162)*2 +(1,475+2,72)*2 m.č. 204, 205, 206 : (3,37+2,72)*2 +(2,025+2,668)*2 +(1,545+1,17)*2 m.č. 207, 208, 208 : (2,35+1,08)*2 +(5,08+4,0+0,91)*2 +(5,02+4,04)*2 m.č. 210, 211, 212 : (1,81+2,14)*2 +(1,87+1,75)*2 +(1,83+1,80)*2 m.č. 213, 214 : (1,78+2,14)*2 +(5,025+4,04)*2	m	324,30000 17,51000 20,25000 24,99000 46,68000 20,46000 32,55000 5,53000 34,96000 27,04000 44,96000 22,40000 25,97000	25,00	8 107,60	Vlastní
234	28375000	Tepelná izolace, polystyren 100 S, podlahový skladba podlah : K1-1.NP., m.č. 101a, 101b, 104-107, 110-113, 115, 116 : 40,58*2 *0,04 *1,05 P1-1.NP., m.č. 103, 108, 109, 114 : 64,92 *2 *0,04 *1,05 prostor pod schody : 2,675*1,10*2 *0,04 *1,05	m3	3,41000 5,45000 0,25000	1 250,00	11 386,50	Vlastní
235	28375001	Tepelná izolace, polystyren 100 S, střešní skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4, EPS 100S : 15,65*9,905*0,12*1,05	m3	19,53170 19,53000	1 250,00	24 414,63	Vlastní
236	28375002	Tepelná izolace, polystyren 100 S zalepení stropu 1.PP. 1.PP., m.č. 001, 002, 003 - stropy, řez A : 32,48*0,10*1,05	m3	3,41040 3,41000	1 250,00	4 263,00	Vlastní
237	28375003	Deska - křin spádový polystyren 100 S skladba ST1-střecha, výkres D.1.1-4 : 15,65*9,905*0,12*1,05	m3	19,53170 19,53000	1 600,00	29 297,55	Vlastní
238	28375321	Izolace kročejového hluku tl. 3 mm skladba K2, měkká fólie tl.3mm : 2.NP., m.č. 202, 205, 207, 210, 213, podesty : 25,82 *1,05	m2	27,11100 27,11000	15,00	408,67	Vlastní
239	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 622,63115	1,95	3 164,13	Vlastní
Díl	720	<b>Zdravotnická instalace</b>				<b>186 471,66</b>	
240	720-01	ZTI, kanalizace, vodovod viz samostatná příloha- projekt ZTI	soubor	1,00000	186 471,66	186 471,66	Vlastní
Díl	730	<b>Ústřední vytápění</b>				<b>269 602,00</b>	
241	730-01	UT viz samostatná příloha - projekt UT	soubor	1,00000	269 602,00	269 602,00	Vlastní
Díl	762	<b>Konstrukce terasařské</b>				<b>184 761,99</b>	
242	762213811R00	Demontáž schodiště s podstupnicemi š. do 1 m vč. zábradlí 1.NP., stávající stav D.1.1-3, m.č. 1.02, 1.16 : 1,78*2 +1,26+2,035	m	6,85500 6,86000	182,00	1 247,61	Vlastní
243	762311103R00	Montáž kotvených želez, příložek, palak, táhel kotvení trámů římsy - Z11, T10 : 56*2	kus	112,00000 112,00000	124,00	13 888,00	Vlastní
244	762311811R00	Demontáž kotvených želez do š kg 1.NP., stávající stav D.1.1-3.schodiště 1.02, 1.16 : 10 + 13	kus	23,00000 23,00000	22,00	506,00	Vlastní
245	762341820V1	T14, D+M, bednění římsy s palubek pero-drážka vč. dodávky palubek SM 19/121mm, kotvení, okení nos viz výpis InuIt výrobní ozn. T/14 : 31,0	m2	31,00000 31,00000	354,00	10 974,00	Vlastní
246	762512115R00	Položení desek cementotřískových na pero a drážku skladba K2, 2.NP., koupelny, 202, 205, 207, 210, 213 : 6,88+4,01+2,54+3,65+3,66 skladba P2, 2.NP., 203, 204, 206, 208, 209, 211, 212, 214 : 3,14+8,42+1,60+16,90+20,28+3,32+3,32+20,30 podesty : 2,20*1,10 +2,315*1,15	m2	20,74000 77,48000 5,08000	88,00	9 090,60	Vlastní
247	76252812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm stávající podlahy 1.NP., stáv. stav D.1.1-3, schody-podesty 1.02, 1.16 : 1,97*1,03 +0,87*0,725 dlto, m.č. 1.08-1.10 : 15,0+12,93+14,43 2.NP., m.č. 2.02-2.10 : 5,60+8,11+12,86+1,38+11,23+14,82+15,07+12,37+14,88+10,36	m2	151,49980 2,66000 42,38000 108,48000	68,00	9 847,49	Vlastní
248	762595000R00	Spojovací a ochranné prošívedky k položení podlah desky dřevocementové tl.22mm, (K2, P2) : 98,22*0,022	m3	2,16080 2,16000	980,00	2 074,37	Vlastní
249	762622820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl. do 288 cm2 1.NP., stáv. stav D.1.1-3, schody-podesty 1.02, 1.16 : 2,27*2 +1,10*2	m	6,74000 6,74000	35,00	235,90	Vlastní



250	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	3,41030	101,00	344,44	Vlastní
		desky dřevoštěpkové, skladba ST1-střecha : (15,65*9,905)*0,022		3,41000			
251	762 33-0010.V1	T10a +b, Montáž konstrukce z fošen 80/200 pro novou římsu do L 140/140/5	m	51,60000	160,00	9 288,00	Vlastní
		viz výpis truhl.výrobní ozn. T710a + T10b : 0,90* 52 +1,20*4		51,60000			
252	762 81-0001.V1	Podkladní desky para-drážka, desky dřevoštěpkové tl.22mm,dodávka+montáž vč.spoj.materiálu (střechna)	m2	155,01320	260,00	43 403,70	Vlastní
		skladba ST1 , střechna, výkres D.1.1-4 : 15,65*9,905		155,01000			
253	762 90-0001.V1	Demontáž stávající dřevěné římsy, nosná část vč.obkladu	m2	30,00600	102,00	3 050,61	Vlastní
		střechna-římsa : (15,375+9,63)*2*(0,30+0,30)		30,01000			
254	762 90-0012.V1	I12, D+M, základ nově střešní římsy, deska dřevoštěpková 9.25mm	m2	42,80000	398,00	17 034,40	Vlastní
		popis+schema viz výpis truhl.výrobní ozn. T712 : 42,80		42,80000			
255	595907483	Deska cementofibrová PD tl. 22 mm podlahy P2, podesty	m2	107,02400	440,00	47 090,56	Vlastní
		skladba P2, 2.NP., 203, 204, 205, 206, 209, 211, 212, 214 : r3.14+8.42+1.80+16.80+20.26+3.32+3.32+20.30*1.04		80,58000			
		skladba K2, podesty : 2,20*1,10 +2,135*1,15		4,58000			
		skladba K2, 2.NP., koupelny, 202, 205, 207, 210, 213 : (9,88+4,01+2,54+3,65+3,68)*1,04		21,57000			
256	60512692	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 3m š.120-240mm (T10-římsa)	m3	0,50820	6 590,00	5 903,30	Vlastní
		výpis truhl.výrobní ozn. T710a , 80/200-900mm : 0,08*0,20*0,90* 52 *1,10		0,82000			
		dlito. T710b, 80/200-1200mm : 0,08*0,20*1,20 *4 *1,10		0,38000			
257	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 930,64667	5,58	10 773,01	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>40 528,31</b>	
258	764331860R00	Demontáž lemování zdi, řs 660 a 750 mm, do 30°	m	50,00000	47,00	2 350,00	Vlastní
		atika : (15,40+9,60)*2		50,00000			
259	764342821R00	Demontáž lemování trub D 100 mm, hl. kryt. do 30°	kus	5,00000	112,00	560,00	Vlastní
260	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	5,00000	112,00	560,00	Vlastní
261	764346210R00	Ventilační nástavce z Pz, hladká krytina, D 75 mm	kus	1,00000	330,00	330,00	Vlastní
262	764346220R00	Ventilační nástavce z Pz, hladká krytina, D 100 mm	kus	4,00000	330,00	1 320,00	Vlastní
263	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, řs do 100 do 330 mm	m	20,16000	51,00	1 028,16	Vlastní
		1.NP., 2.NP., stávající stav : 1,07*(6+10)+0,88*3 +0,60*2		20,16000			
264	764 91-0010.V	K1 , Oplechování římsy z poplast.pl., řs 450 mm návaznost na živěnou krytinu	m	48,00000	543,00	26 054,00	Vlastní
		popis+schema viz klempíř.výrobky ozn.K/1 - 48,0		48,00000			
265	764 91-002a.V	K2a, Oplechování z poplast.pl. krytina na kominěch částí a) lišta+kotvení RŠ 50mm	m	9,00000	148,00	1 332,00	Vlastní
		popis+schema viz klempíř.výrobky ozn.K/2 ( a+b) : 9,0		9,00000			
266	764 91-002b.V	K2b, Oplechování z poplast.pl. krytina na kominěch část b) vnitřní kout+kotvení RŠ125mm	m	9,00000	190,00	1 710,00	Vlastní
		popis+schema viz klempíř.výrobky ozn.K/2 ( b) : 9,0		9,00000			
267	764 91-003a.V	K3a, Oplechov.z poplast.pl. krytina na podstavci část a ) vnější kout+kotvení RŠ125mm	m	12,00000	190,00	2 280,00	Vlastní
		popis+schema viz klempíř.výrobky ozn.K/3 ( a) : 12,0		12,00000			
268	764 91-003b.V	K3b, Oplechov.z poplast.pl. krytina na podstavci část b ) vnitřní kout+kotvení RŠ125mm	m	12,00000	190,00	2 280,00	Vlastní
		popis+schema viz klempíř.výrobky ozn.K/3 ( b) : 12,0		12,00000			
269	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	457,78878	1,56	714,15	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>284 466,86</b>	
270	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	28,43300	101,00	2 871,73	Vlastní
		1.NP., stávající stav D.1.1-4, m.č.2,07 : (3,73+4,04)*2*2,0 -0,6*1,97 -1,02*1,05		28,43000			
271	766411822R00	Demontáž podkladových rošů obložení stěn	m2	28,43000	26,00	739,18	Vlastní
272	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	4,00000	400,00	1 600,00	Vlastní
		T-PO2 (P) , T77(L+P) : 1 +1+2		4,00000			
273	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus	6,00000	400,00	2 400,00	Vlastní
		T-PO3 (L) , T74(L) : 1 +5		6,00000			
274	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	16,00000	400,00	6 400,00	Vlastní
		T-PO5 (L) , T-PO6(L+P) , T7, T8, T9 : 1 +1+1 +1+1 +5+2+ (3+1)		16,00000			
275	766-01	T/1 , D+M, dřevěná část-medle kotvená do ocel. zábradlí schod.- masiv buk 50/50mm, vč.povrch.úor.	m	5,60000	320,00	1 792,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T/1 : 2,20+3,40		5,60000			
276	766-02	T-PO2 , dveře vnitřní protipož.1kf.laminát CPL-buk hladké,plně 600/1970 EW 15 DP 3-C vč.kování	ks	1,00000	5 240,00	5 240,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T-PO2 : 1		1,00000			
277	766-03	T-PO3 , dveře vnitřní protipož.1kf.laminát CPL-buk hladké,plně 700/1970 EW 15 DP 3-C vč.kování	ks	1,00000	5 240,00	5 240,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T- PO3 : 1		1,00000			
278	766-04	T/4 , dveře vnitřní 1kf.hladké,plně,laminát CPL-buk 700/1970mm, vč.kování,zámek pro WC	ks	5,00000	2 546,00	12 730,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T/4 : 5		5,00000			
279	766-05	T-PO5 , dveře bytů protipož.1kf.laminát CPL-buk hladké,plně 800/1970 EW 30 DP 3 vč.kování	ks	3,00000	4 140,00	12 420,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T- PO5 : 3		3,00000			
280	766-06	T-PO6 , dveře vnitřní protipož.1kf.laminát CPL-buk hladká,plně 800/1970 EW 15 DP 3-C vč.kování	ks	2,00000	5 140,00	10 280,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T- PO6 : 1+1		2,00000			
281	766-07	T/7 , dveře vnitřní 1kf.hladké,plně,laminát CPL-buk 600/1970mm, vč.kování,zámek pro WC	ks	3,00000	2 546,00	7 638,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T/7 : 1+2		3,00000			
282	766-08	T/8 , dveře vnitřní 1kf.hladké, 2/3sklo,laminát CPL -buk,800/1970mm, vč.kování,zámek obyčejný	ks	7,00000	3 281,00	22 967,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T/8 : 5+2		7,00000			
283	766-09	T-PO9 , dveře bytů protipož.1kf.laminát CPL-buk hladké,plně 800/1970 EW 15 DP 3 vč.kování	ks	4,00000	4 140,00	16 560,00	Vlastní
		popis+schema viz truhlář.výrobky ozn.T- PO9 : 3+1		4,00000			
284	766-15	T15 , D+M, Kuchyňská linka dl.1,8m vč.digestoře,el. dvouvaňče, spodní skříňky 85x60cm ,horní 60x32cm	kus	2,00000	21 636,95	43 277,90	Vlastní
		popis viz truhlář.výrobky ozn.T/15 , m.č.1.03 , 2.04 : 1+1		2,00000			
285	766-16	T16 , D+M, Kuchyňská linka dl.2,1m vč.digestoře,el. dvouvaňče, spodní skříňky 85x60cm ,horní 60x32cm	kus	4,00000	20 888,85	82 756,80	Vlastní
		popis viz truhlář.výrobky ozn.T/16 , m.č.109,114, 209,214 : 2+2		4,00000			
286	766-17	T17 , D+M, Kuchyň.linka dl.1,7m-roh 125+45cm,vč.dig.el.dvouvaňče,spodní skříňky 85x60cm,horní 60x32cm	kus	1,00000	24 473,95	24 473,95	Vlastní
		popis viz truhlář.výrobky ozn.T/17 , m.č.108 : 1		1,00000			
287	766-18	T18 , D+M, Kuchyň.linka dl.1,06m-roh 60+45cm,vč.dig.el.dvouvaňče,spodní skříňky 85x60cm,horní 60x32cm	kus	1,00000	22 088,95	22 088,95	Vlastní
		popis viz truhlář.výrobky ozn.T/18 , m.č.208 : 1		1,00000			
288	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 770,69184	1,08	2 992,35	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>25 175,00</b>	
289	67-01	Z/1 , D+M, zastřešení hlavního vstupu vč.kotvení a přísl.prací, nerez, nerozb.sklo,rozm. 750/1700mm	ks	1,00000	9 200,00	9 200,00	Vlastní

290	67-02	popis+schema viz zámeč.výrobky, ozn.Z1 : 1 Z/2, D+M, ocel.zábradlí vni schodiště , dl.4530mm v.900mm, výplň tahokov, hmotn.31kg	m	1,00000 4,53000	1 500,00	8 795,00	Vlastní
291	67-09	popis+schema viz zámečn.výrobky ozn.Z2 : 4,53 Z/9, D+M, ocel.profil - tyč 1140-2800+L 100/100/4 podchytení strop.trámů-výměna schodiště	kg	40,90000	45,00	1 840,50	Vlastní
292	67-11	popis viz zámečn.výrobky ozn.Z3, celkem kg : 37,20+3,70 Z/11, D+M, pozink. ocel. L 140/140/6mm-dl.80mm pro kotvení trámů římsy - celkem 56ks	kg	40,90000 69,90000	105,00	7 339,50	Vlastní
		popis viz zámečn.výrobky ozn.Z11, celkem kg : 69,90		69,90000			
<b>Díl 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>158 397,90</b>	
293	769-01	PL1, D+M, dveře vchod.1kf. 900/2225mm(1020/2300) 2/3 dvojklo ,kování,Al- oráh.zámek.samozavírač schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL1 : 1	ks	1,00000 1,00000	15 783,00	15 783,00	Vlastní
294	769-02	PL2, D+M, 1kf.dveře s nadsvětlením 900/1970/2600mm částec.roskř+plně.kování.zámekvloč..samozavírač schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL2 : 1	ks	1,00000 1,00000	16 234,20	16 234,20	Vlastní
295	769-03	PL3, D+M, 1kf.dveře s nadsvětlením 900/1970/2600mm částec.roskř+plně.kování.zámekvloč..samozavírač schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL3 : 1	ks	1,00000 1,00000	16 234,20	16 234,20	Vlastní
296	769-04	PL4, D+M, okno plast.1kf.630/1600mm oteví+skláp.vč parap.desek vni+vně,žaluzie,členění dtto stěvařiči schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL4 : 4	ks	4,00000 4,00000	3 372,00	13 488,00	Vlastní
297	769-05	PL5, D+M, okno plast.1kf.1020/1600mm oteví+skláp.vč parap.desek vni+vně, žaluzie, členění dtto stěvařiči schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL5 : 7+10	ks	17,00000 17,00000	4 384,00	74 528,00	Vlastní
298	769-06	PL6, D+M, okno plast.1kf.900/1900mm oteví+skláp.vč. parap.desek vni+vně,žaluzie,členění dtto stěvařiči schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL6 : 1	ks	1,00000 1,00000	7 492,40	7 492,40	Vlastní
299	769-07	PL7, D+M, okno plast.1kf.955/1600mm oteví+skláp.vč. parapet.desek vni+vně,žaluzie,členění dtto stěvařiči schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL7 : 2	ks	2,00000 2,00000	5 980,00	11 920,00	Vlastní
300	769-08	PL8, D+M, vestavné konstr.dvířek-rámeček pro HUP 550/600/100mm, termoset,uzavírání jednobodové schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL8 : 1	ks	1,00000 1,00000	1 662,00	1 662,00	Vlastní
301	769-09	PL9, D+M, průvětrník plast.se síťovinou proti hmyzu, 300x300mm, barva bílá schema+popis dtto plast.výrobky, ozn. PL9 : 8	ks	8,00000 8,00000	132,00	1 056,00	Vlastní
<b>Díl 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>62 236,61</b>	
302	771101210R11	Penetrace podkladu pod dlažby vč.penetračního nátěru skladba K1 , 1.NP., 101a, 101b, 104-106,111,112,115 : 28,74 +11,84 skladba K2 , 2.NP., 202, : 6,88+12,60 skladba K3 , schodiště, podesty+stupně : 5,06+7,55	m2	72,89000 40,58000 19,48000 12,63000	15,00	1 080,35	Vlastní
303	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů reliéf.do tmele 20x10 skladba K3 , 1.NP.-2.NP., m.č.1.02,..... stupně : (0,179 +0,25)*1,10 *(8+8)	m2	7,55040 7,55000	650,00	4 152,72	Vlastní
304	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.NP , m.č.101a : (2,56+1,15)*2-0,90*2-1,10-0,60 dtto. m.č.101b : (4,565+1,15)*2 -0,80*4-0,90-0,60-0,70 dtto. m.č.102-podesta : 2,20+1,10*2 dtto. m.č.1.05 : (2,49+1,17+0,15)*2- 0,80*2-0,70 dtto. m.č.1.11 : (3,01+1,92+0,55+0,25)*2- 0,80*2-0,70 dtto. m.č.1.12 : (1,49+2,07)*2- 0,80*2-0,60 dtto. m.č.1.15 : (1,0+2,85)*2-0,80 2.NP. m.č.2.01-podesta : 2,315+1,15*2- 0,90 dtto. m.č.2.02 : (5,81+1,162)*2- 0,80*4-0,90	m	53,80900 3,72000 6,03000 4,40000 5,32000 9,16000 4,92000 6,50000 3,71000 9,84000	109,00	5 843,38	Vlastní
305	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 10 cm 1.NP.-2.NP., schodiště-stupně : skladba K3 , 1.NP.-2.NP., m.č.1.02,..... stupně : (0,179 +0,25)* (2*8 +8)	m	10,29600	149,00	1 534,10	Vlastní
306	771575109R2	Montáž podlah keram. hladké, tmel, 30x30 cm skladba K1 , 1.NP., 101a, 101b, 105,106,111,112,115 : 3,02+5,64+6,21+3,25+5,04+2,97+2,61	m2	10,30000 40,70230 28,74000	280,00	11 396,64	Vlastní
307	771575109R4	skladba K2 , 2.NP., 202, : 6,88 skladba K2 , schodiště-podesty +1,53 +2,96 : 2,20*1,10 +2,315*1,15	m2	5,08000 24,44000	300,00	7 332,00	Vlastní
308	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 1.NP., 2.NP., dtto soklík : 53,91+10,30 1.NP., 2.NP., ... misín.s obkladem : m.č.104 , 106 : (1,50+0,74)*2 +(2,25+2,68+1,665)*2 m.č.1.07 , 110 : (2,35+1,08)*2 +(1,81+2,14)*2 m.č.1.13 , 116 : (1,78+2,10)*2 +(0,74+1,10)*2 m.č.2.05 , 207 : (2,025+2,668)*2 +(2,35+1,08)*2 m.č.2.10 , 213 : (1,81+2,14)*2 +(1,78+2,14)*2 m.č.2.13 : (1,78+2,14)*2*2-0,6*1,97	m	154,34400 63,91000 17,71000 14,78000 11,44000 16,29000 15,74000 14,50000	30,00	4 630,32	Vlastní
309	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoll. 1.NP. : 3,02+2,74+1,07+3,25+2,54+3,65+2,97+3,69+2,61+0,89 2.NP. : 2,75+2,64+3,65+3,66	m2	39,03000 26,43000 12,60000	10,00	390,30	Vlastní
310	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně skladba K1, 1.NP., sprchy., 104,107,110,113,116 : 1,07+2,54+3,65+3,69+0,69 skladba K2, 2.NP., dtto , 205,207,210,213, : 2,75 +2,54+3,65+3,66	m2	24,44000 11,84000 12,60000	10,00	244,40	Vlastní
311	59700002	Dlaždba keramická protiskluzná vnitřní skladba K1, K2, podesty : (40,70+24,44) *1,06	m2	68,39700	250,00	17 099,25	Vlastní
312	59700003	Dlaždba keramická protiskluzná - schodiště vnitřní skladba K3 , 1.NP.-2.NP. : 7,55 *1,06	m2	7,92750 7,93000	250,00	1 981,88	Vlastní
313	59700003	Dlaždba keramická - soklovky vnitřní skladba K1, K2, K3 , 1.NP.+2.NP. : (53,61 +10,30)*0,07 *1,05	m2	4,89740 4,70000	300,00	1 409,22	Vlastní
314	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	780,25114	6,58	5 134,05	Vlastní
<b>Díl 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>77 745,69</b>	
315	775413030R00	Montáž podlahové lišty skladba P1 , 1.NP., 103 : (2,825+2,975)*2 -0,80-0,80	m	180,64000 9,20000	98,00	5 724,32	Vlastní

		ditto, 108 : (5,76+1,36+4,0)*2 -0,80				21,44000			
		ditto, 109 : (5,02+4,04)*2 -0,80				17,32000			
		ditto, 114 : (5,025+4,04)*2 -0,80				17,33000			
		skladba P2 , 2.NP., 203,204 : (1,475+2,72)*2-0,8*2-0,7 + (3,37+2,72)*2-0,8				17,47000			
		ditto, 206, 208 : (1,545+1,17)*2-0,8*2-0,7 +(5,06+4,0+0,91)*2-0,8				22,31000			
		ditto, 209,211 : (5,02+4,04)*2-0,8 +(1,87+1,75+0,23)*2-0,8*2-0,7				22,72000			
		ditto, 212,214 : (1,83+1,80+0,23)*2-0,8*2-0,6 +(5,025+4,04)*2-0,8				22,85000			
316	775540001R00	Klacení podlah lamelových na podklad -pás izolální vč.dodávky pásu tl.3mm	m2	143,45400	130,00	18 649,02			Vlastní
		skladba P1 , 1.NP., 103,108,109,114 : 7,09+18,24+20,64:18,25		64,92000					
		skladba P2 , 2.NP., 203,204,206,208,209,211,212,214 : 3,14+8,42+1,80+16,90+20,26+3,32+3,32+20,30 P2-ověrní otvory : 0,70*0,70 *2 +0,80*0,10*4+0,90*0,33*2		77,48000					
				1,05000					
317	6119300V	Podlaha laminátová plovoucí (click2click) tl.8mm	m2	150,62250	300,00	45 186,75			Vlastní
		skladba P1 , P2 : 143,45 *1,05		150,62000					
318	6119365V	Líšta soklová 20x40 mm	m	158,17200	46,80	7 117,74			Vlastní
		skladba P1, P2 : 150,64*1,05		158,17000					
319	99875202R00	Přesun hmot pro podlahy výškové, výšky do 12 m	%	889,79675	1,20	1 067,76			Vlastní
Díl	776	Podlahy povlakové				676,46			
320	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 1.NP., stáv.stav D.1-1-3,m.č.1.05 : (1,825+2,675)*2-0,60	m	26,75000	10,00	267,50			Vlastní
		ditto, m.č.1.03 : (1,565*2 +2,675 +1,33)*2-0,6*5		8,00000					
		ditto, m.č.1.11, 1.12 : (1,84+1,0+0,05)*2-0,8*2 +(1,39+1,36)*2-0,8*2-0,6		11,27000					
				7,48000					
321	776511820RT3	Odstánání PVC a koberců lepených s podložkou z ploch do 10 m2 1.NP., stáv.stav D.1-1-3,m.č.1.05 : 4,26	m2	4,26000	96,00	408,96			Vlastní
				4,26000					
Díl	781	Obklady keramické				256 446,93			
322	781415016RT3	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm tmel vodovzdorný 1.NP. : m.č.1.03 : (1,70+0,80)*0,65 m.č.104 : (1,50+0,74)*2*2,0-0,6*1,97 m.č.1.05 : (2,25+2,68+1,685)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.1.07 : (2,35+1,08)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.108 : (2,45+1,50)*0,65 m.č.109 : 3,0*0,65 m.č.1.10 : (1,81+2,14)*2*2,0-0,7*1,97-0,63*1,30 +(0,63+1,30*2)*0,25 m.č.1.13 : (1,78+2,10)*2*2,0-0,6*1,97-0,63*1,30 +(0,63+1,30*2)*0,25 m.č.1.14 : (2,10+0,60)*0,65 m.č.1.16 : (0,74+1,10)*2*1,50-0,6*1,50 2.NP. : m.č.2.04 : (1,80+0,60*2)*0,65 m.č.2.05 : (2,025+2,688)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.2.07 : (2,35+1,08)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.2.08 : (1,77+1,60)*0,65 m.č.2.09 : 3,0*0,65 m.č.2.10 : (1,81+2,14)*2*2,0-0,7*1,97 m.č.2.13 : (1,78+2,14)*2*2,0-0,6*1,97 m.č.2.14 : 3,0*0,65	m2	163,03200	287,00	43 920,18			Vlastní
				1,50000					
				7,78000					
				25,08000					
				12,34000					
				2,57000					
				1,95000					
				14,41000					
				14,33000					
				1,75000					
				4,62000					
				1,95000					
				17,47000					
				12,34000					
				2,13000					
				1,95000					
				14,42000					
				14,50000					
				1,95000					
323	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	163,03000	10,00	1 530,30			Vlastní
324	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednlí	m2	28,16000	10,00	281,60			Vlastní
		1.NP., 2.NP., (1,50+7,78+2,57+1,95+1,76+4,62) +(1,95+2,13 +1,95 +1,95)		28,16000					
325	781736011V1	Montáž cihelných pásek 290x65mm, spára šedá provázání jako u licového cihel.zdiva báhou.vazby montáž provést dle vyjádření odboru kultury magistrátu : města Zlín, viz část E-DOKLADY ! 0 pohledy , výkres 1.1.-116 až 1.1.-16 , od +0,00 do +6,07 : jihovýchod , severozápad : (9,29*6,07 +0,15*2,30*2 ) *2 odpočet otvory JV + SZ : -0,9*1,60 -0,9*2,225 -1,02*1,60*2 - 0,965*1,60*2 jihozápad , severovýchod : 15,035*6,07 *2 odpočet otvory JZ + SV : -1,02*1,60* (7+8) -0,63*1,60*(2+2) Materiál : ostění : jihovýchod , severozápad : ((0,9+1,60*2)*1+(1,02+2,30*2)*1+(1,02+1,60*2)*2)*0,15 ditto , plítky : (0,965+1,60*2)*2*0,15 +(2,25+2,30*2)*0,15 +(2,30+2,30*2)*0,15 jihozápad , severovýchod : ((1,02+1,60*2)*(7+8) +(0,63+1,60*2)*(2+2)) *0,15 Materiál : obezdívka HUP : (0,35*2+0,90)*1,0 -0,60*0,60	m2	277,47700	330,00	91 567,41			Vlastní
				114,16000					
				-9,76000					
				182,52000					
				-28,51000					
				256 416,93					
				2,72000					
				3,31000					
				11,79000					
				17,60000					
326	5970020V	Obkladačky vnitřní 153,03 *1,05	m2	160,68150	200,00	32 136,30			Vlastní
				160,68000					
327	5977001V	Obkladový pásek fasádní cihelný, vnější rozměr 290x65mm, barevnost tradiční cihly viz vyjádření odboru kultury magistrátu : města Zlín, viz část E-DOKLADY ! 0 277,47 *1,05	m2	291,34350	270,00	78 662,75			Vlastní
				291,34000					
328	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	17,36047	481,00	8 350,39			Vlastní
Díl	783	Natěry				18 294,77			
329	783225400R00	Natěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel Z2-zábradlí : 4,53*0,90*2 zárubně : (0,60+1,97*2)*(0,15+0,05*2)*4 ditto : (0,70+1,97*2)*(0,15+0,05*2)*8 ditto : (0,80+1,97*2)*(0,15+0,05*2)*16	m2	38,61400	172,00	6 641,61			Vlastní
				8,15000					
				4,54000					
				6,96000					
				18,96000					
330	783226100R00	Natěr syntetický kovových konstrukcí základní Z2-zábradlí , zárubně : 38,61 Z3, Z4, Z5 , profil I120 , 2x natěr : (1,10*2 +1,20*1 +1,30*6)*0,438 *2	m2	73,08380	78,00	5 700,54			Vlastní
				38,61000					
				9,81000					

		Z6 až Z8, Z10, dito : (2,00*3 +2,55*3 +2,80*3+1,40*2)*0,438 *2			22,03000			
		Z9 , profil I140 : 2,60*0,506* 2			2,63000			
331	783726700R00	Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2		31,00000	138,00	4 278,00	Vlastní
		T14-obklad římsy : 31,0			31,00000			
332	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný protihnilobný, proíl dřevokazným houbám	m2		29,90400	58,00	1 674,62	Vlastní
		T10a , fošny 80/200-900mm : (0,08+0,20)*2*0,90* 54			27,22000			
		T10b , fošny 80/200-1200mm : (0,08+0,20)*2*1,20* 4			2,69000			
<b>Díl</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>					<b>45 507,00</b>	
333	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x výměra viz malba : 706,503	m2		706,50300	10,00	7 065,93	Vlastní
334	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem , sádrokarton 1x	m2		320,46000	10,00	3 204,60	Vlastní
335	784115412R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x 1.NP , 101a,102,103,105,108,109,114,115-stropy : 3,02+2,74+7,09+6,21+18,24+20,64+18,95+2,61 1.NP -2.NP., schodiště : 2,35*(1,10+0,30)*2 +2,20*1,10 1.NP. - stěny : m.č.1.01a : (2,20+0,19+1,15*2+1,20)*2,60 -0,9*2,60 m.č.101b : (4,565+1,15)*2* 2,60 -0,9*2,60 m.č.102 schodiště : (2,85*2+2,20+1,75)*2,60+(2,20+2,85)*2*0,26 m.č.103 : (2,625+2,675)*2*2,60 m.č.104 , obklad v.2,0m : (0,74+1,50)*2*(2,60-2,0) m.č.105 , obklad v.2,0m : (2,25+2,75+1,615)*2*(2,60-2,0) m.č.106 : (2,49+1,15)*2*2,60 +(0,94+2,05*2)*0,20 m.č.107 , obklad v.2,0m : (2,35+1,08)*2*(2,60-2,0) m.č.108 : (5,76+4,0+1,09)*2*2,60 m.č.109 : (5,02+4,04)*2*2,60 m.č.110 : (1,81+2,14)*2*(2,60-2,0) m.č.111 : (1,87+0,97+1,75+1,69)*2*2,60 +(0,95+2,0*2)*0,17+(0,9+2,05*2)*0,33 m.č.112 : (1,49+1,84)*2*2,60 +(0,90+2,05*2)*0,33 m.č.113 , obklad v.2,0m : (1,76+2,10)*2*(2,60-2,0) m.č.114 : (5,025+4,04)*2*2,60 m.č.115 pod schody : (0,95+1,75+0,15)*2,60 m.č.116 , obklad v.1,5m : (0,74+1,10)*2*(2,60-1,50) připčet ostění-okna : (1,02+1,60*2)*0,25*7 +(0,95+1,60*2)*0,25*2 +(0,9+1,60*2)*0,25*2 dlto. okna-čásl v obkladech, dveře : (0,63+1,60*2)*0,25+(0,63+(2,30-2,0)*2)*0,25*3 +(1,02+2,30*2)*0,25 2.NP - stěny : m.č.201, schodiště : (2,315+4,0)*2*2,82 -0,9*1,97 m.č.202,206,208-obvod : (0,15+5,81+1,545+4,17+4,0+5,08+2,025+0,90)*2,82 -0,8*1,97*2 m.č.203,204 : (2,72+0,80+3,37+2,72)*2,82 m.č.205 : (2,025+0,50+2,688)*2*(2,82-2,0) m.č.209,211 : (5,02*2+4,04 +1,87+0,15+1,75)*2,82-0,8*1,97+(0,9+2,05*2)*0,33 m.č.210,213 obklad v.2,0m : (1,81+0,15+2,14 +1,78+0,15+2,15)*2*(2,82-2,0) m.č.212,214 : (1,83+0,15+1,80 +5,025*2+4,04)*2,82 +(0,9+2,05*2)*0,33 -0,8*1,97 připčet ostění okna : (1,02+1,60*2)*0,25*10	m2		706,50310	34,00	24 021,11	Vlastní
336	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x 1.NP , podhled , m.č.101b,104,106,107,110-113,116 : 5,64+1,07+3,25+2,54+3,65+5,04+2,97+3,69+0,89 2.NP., podhled ,m.č.2.01 až 2.14 : 8,80+6,88+1,77+10,0+2,75+1,80+2,54+18,06+20,28+3,65 dlto : 3,32+3,32+3,66+20,30 2.NP , výkres D1.1.-12 - příčky II.100mm : m.č.2.02 až 2.08 : (4,37+2,72+0,60+1,065+1,06+2,45+1,17*2)*2,85 *2 m.č.2.11až 2.14 : (1,75+1,78+1,50)*2,85 *2 2.NP., výkres D1.1.-12 - příčky II.150mm : m.č.2.02 , 2.05 až 2.08 : (0,96+1,18+2,60+1,50)*2,85 *2 m.č.2.09,2.10, 2.14 : (2,29+1,66 +2,24)*2,85 *2	m2		320,46450	35,00	11 216,26	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>545 544,45</b>	
337	21000001R	Elektroinstalace-silnoproud viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor		1,00000	532 044,45	532 044,45	Vlastní
338	905R01	HZS-východí revize Revize viz projekt Elektro	h		25,00000	300,00	7 500,00	Vlastní
339	909R00	HZS-pomocné práce viz projekt Elektro	h		40,00000	150,00	6 000,00	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>M22</b>	<b>Slaboproud EZS</b>					<b>80 843,50</b>	
340	M22-01	Slaboproud, EZS-montáž, viz samostatný projekt	soubor		1,00000	34 110,00	34 110,00	Vlastní
341	M22-02	Slaboproud, EZS-dodávka, viz samostatný projekt	soubor		1,00000	28 733,50	28 733,50	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>					<b>258 544,00</b>	
342	24000001R	VZT , viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor		1,00000	258 544,00	258 544,00	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>D98</b>	<b>Přesuny suti a výboujových hmot</b>					<b>119 474,13</b>	
343	979011111R00	Svlisť doprava suti a vylbur. hmot za 2.NP v 1.PP	t		70,03173	206,00	14 426,54	Vlastní
344	979081111R00	Odvoz suti a vylbur. hmot na skládku do 1 km	t		140,06345	317,00	44 400,11	Vlastní
345	979081121R00	Připlatek k odvozu za každý další 1 km	t		1 280,57107	10,00	12 605,71	Vlastní
346	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		140,06345	208,00	29 133,20	Vlastní
347	979082121R00	Připlatek k vnitros. dopravě suti za dalších 5 m	t		140,06345	25,00	3 221,46	Vlastní
348	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		119,05393	70,00	8 333,78	Vlastní
349	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo,sklo, asfalt,pásky	t		21,00952	350,00	7 353,33	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>1 750,00</b>	
350	ON-1	Výdaje na publicitu - plakát mln.velikost A3	částka		1,00000	250,00	250,00	Vlastní
351	ON-2	Výdaje na publicitu - stálé pamětní deska	částka		1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
<b>Díl</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>35 008,00</b>	
352	0121	01-průzkumné , geodetické a projektové práce prováděné před výstavbou Zahrnuje vytyčení hranic pozemku,výšková měření , určení průběhu nadzem.nebo podzem.stávajícího : i plánovaného vedení,zaměření slávaj.objektu , měření profilů a pod. : Vytyčení podz.stil před zahájením prací a jejich : ochrana při provádění prací :	soubor		1,00000	1,00	1,00	Vlastní

353	0321	soubor : 1 03 - Zařízení staveniště Náklady na stavební buňky, úprava stávaj. objektů Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo : pronájem staveb. buněk (na kanceláře, stavební sklady, : mobilní WC, umývárny, sprchy apod.) Náleží sem i případy, : kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty. : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
354	0329	03 - Zařízení staveniště Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení : staveniště. Úklid staveniště po dobu realizace díla a před : protokolárním předáním a převzetím díla. : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
355	033	03 - Zařízení staveniště Připojení na inženýrské sítě Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě : (elektro, voda, kanalizace, apod.) vč. elektroměrů, : vodoměrů, aj. a zřízení požadovaných odběrných míst : vč. nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje : i náklady na odebrané energie. : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
356	0344	03 - Zařízení staveniště Dopravní značení na staveništi i v jeho bezprostřed. okolí Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezpr. : okolí vč. značení staveniště pro probíhající provoz : investora nebo třetích osob : Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, : jejich údržba, přemístění po dobu realizace díla a : následné ostanění po předání díla. : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
357	0345	03 - Zařízení staveniště. Informační tabule stavby Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních : tabulí (označení) stavby. : Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a : výstražnými tabulkami. Povinnost konzultovat grafický : název velkoplošného reklamního panelu a stěle : vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu. : (upřesněno zadavatelem) : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
358	0391	03 - Zařízení staveniště Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Posiluje náklady na rozebrání, bourání a odvoz : veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty : veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu : do původního stavu) : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
359	0392	03 - Zařízení staveniště Úprava terénu Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je : uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. : (Uvedení všech povrchů doležených stavbou do původ. : stavu, komunikace, chodníky, zeleň) : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
360	0452	04 - Inženýrská činnost - kompletační a koordinační. Kompletační činnost Jedná se o zajištění : *činností souvisejících se zakázkou- tj. účastí všech : zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, : realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení : a měření, odstanění vad díla podléhající záruční lhůtě. : *poradenství (technická pomoc, aj.) : *podklady (výkresy, rozpočty, posudky, zkoušek, protokolů, : apod.) vč. zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo : v průběhu výstavby. : *účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, : zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů : a celků. : *kontroly činností na staveništi výše uvedených činností : i souvisejících správních činností. : předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém : jazyce. : Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných : vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné : zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona : č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky.) : Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem : ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se : k prováděnému předmětu veřejné zakázky vč. : Pořízení protokolů. : Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí : před zahájením prací v souladu s projektovou dokument. : platnými rozhodnutími a vyjádřeními. : Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování : odpadu. : soubor : 1	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní
361	0453	04 - Inženýrská činnost - koordinační činnost Koordinační činnost spočívá především v koordinaci : prací a dodávek mezi dodavateli, stanovením pořadí : případně souběžného provádění prací. Týká se :	soubor	1,00000 1,00000	1,00	1,00	Vlastní

		veškerých činností souvisejících se zakázkou :						
		soubor : 1			1,00000			
Díl	ON	Ostatní náklady					20 007,00	
362	VRN0	Zřízení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
363	VRN1	Operační přírůžka	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
364	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
365	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
366	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00		20 000,00	Vlastní
367	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
368	VRN6	Kompletační činnosti (ČD)	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní
369	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1,00		1,00	Vlastní

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**

Objekt: **Přip.kanalizace**

Zakázkové číslo: **výpis materiálu**

Místo: **Zlín**

---

**REKAPITULACE**

---

1	800	Zemní práce	17 522,93
2	827	Trubní vedení	29 576,42
<b>3</b>		<b>Celkem</b>	<b>47 099,35</b>

---

Rozpočet je proveden bez daně z přidané hodnoty !

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**  
Zakázkové číslo: **vypis materiálů**

Objekt: **Přip.kanalizace**  
Místo: **Zlín**

Oddíl: **Zemní práce**

<b>C.P.</b>	<b>Ceník.pol.</b>	<b>N A Z E V</b>	<b>m.j.</b>	<b>nnožství</b>	<b>j.cena</b>	<b>c.cena</b>	<b>j.hmoty</b>	<b>c.hmoty</b>
1	13220-1202	HLB RYH 2000MM HOR 3 1000M3	M3	25,20	222,00	5 594,40	0,00	0,00
2	13220-1209	PRIPL ZA LEPIVOST	M3	25,20	22,00	554,40	0,00	0,00
3	15110-1101	PAZENI PRILOZNE HL.DO 2M RYHY	M2	42,00	91,00	3 822,00	0,00	0,04
4	15110-1111	ODSTRANENI PAZENI RYH HL. 2M PRI	M2	42,00	16,00	672,00	0,00	0,00
5	16110-1101	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN4 2	M3	25,20	70,00	1 764,00	0,00	0,00
6	16260-1102	VODOR PREM VYKOP DO 5000M	M3	10,00	157,00	1 570,00	0,00	0,00
7	16710-1101	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR	M3	10,00	55,00	550,00	0,00	0,00
8	17120-1201	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	M3	10,00	16,00	160,00	0,00	0,00
9	17510-1101	OBSYP POTR BEZ PROHOZ SYPANIN	M3	15,20	186,00	2 827,20	0,00	0,00
<b>Součet</b>						<b>17 514,00</b>		<b>0,04</b>
<b>Přesun hmot</b>				<b>250 K&amp;T</b>		<b>8,93</b>		
<b>Celkem</b>						<b>17 522,93</b>		



**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**  
Zakázkové číslo: **výpis materiálu**

Objekt: **Přip.kanalizace**  
Místo: **Zlín**

Oddíl: **Trubní vedení**

<b>C.P.</b>	<b>Ceník.pol.</b>	<b>N A Z E V</b>	<b>m.j.</b>	<b>nnožství</b>	<b>j.cena</b>	<b>c.cena</b>	<b>j.hmoty</b>	<b>c.hmoty</b>
1	45157-3111	Lože pod potrubí z štěrkopísku	m3	1,40	757,00	1 059,80	1,89	2,65
2	45158-4111	Obsyp potrubí recyklatem	M3	6,50	286,00	1 859,00	1,35	8,75
3	45211-1111	Osazení bet.pražců	ks	10,00	35,00	350,00	0,00	0,02
4	RP	Bet.pražec	ks	10,00	125,00	1 250,00	0,00	0,00
5	45211-1151	Podkladní deska pod potr. z prost.betonu	m3	1,00	2 390,00	2 390,00	2,43	2,43
6	45211-2151	Sedlové lože pod potrubí	m3	2,40	2 390,00	5 736,00	2,42	5,81
7	82131-2121	Montáž potrubí z trub kamenin. DN 150	m	10,50	147,00	1 543,50	0,00	0,00
8	RP	Potrubí kameninové DN 150	m	10,50	350,00	3 675,00	0,00	0,00
9	RP	Napojení na stáv.potrubí	s	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
10	89481-1136	Kanalizační šachta DN 400/150	s	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
11	RP	Geodetické zaměření	s	1,00	800,00	800,00	0,00	0,00
12	RP	Tlakové zkoušky , revize , předání	s	1,00	500,00	500,00	0,00	0,00
13	RP	Zrušení stáv.připojky odvodnutí	s	1,00	500,00	500,00	0,00	0,00
<b>Součet</b>						<b>24 663,30</b>		<b>19,65</b>
<b>Přesun hmot</b>				<b>250 Kč/T</b>		<b>4 913,12</b>		
<b>Celkem</b>						<b>29 576,42</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**

Objekt: **zti**

Zakázkové číslo: **výkaz výměr**

Místo: **Zlín**

---

**REKAPITULACE**

---

1	721	Kanalizace	21 723,06
2	722	Vodovod	38 490,92
3	723	Plynovod	9 434,11
4	725	Zařizovací	98 423,57
5	HZS	H Z S	18 400,00

---

<b>6</b>	<b>Celkem</b>	<b>186 471,66</b>
----------	---------------	-------------------

---

Rozpočet je proveden bez daně z přidané hodnoty !

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: Malometrážní byty  
 Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: zti  
 Místo: Zlín

Oddíl: Kanalizace

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	72117-3401	Potrubí z trub DN 100 PVC	m	7,00	90,40	632,80		
2	72117-3402	Potrubí z trub DN 125 PVC	m	25,00	100,41	2 510,25		
3	72117-3403	Potrubí z trub DN 150 PVC	m	10,00	107,19	1 071,90		
4	72117-4042	Potrubí z trub DN 40 HT	m	20,00	19,49	389,80		
5	72117-4043	Potrubí z trub DN 50 HT	m	44,00	23,22	1 021,68		
6	72117-4024	Potrubí z trub DN 70 HT	m	8,00	33,84	270,72		
7	72117-4025	Potrubí z trub DN 100 HT	m	50,00	59,31	2 965,50		
8	72119-4104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40x1.8	kus	14,00	150,00	2 100,00		
9	72119-4105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50x1.8	kus	22,00	160,00	3 520,00		
10	72119-4109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 110x2.3	kus	9,00	190,00	1 710,00		
11	72121-1401	Vpusť se svisl.. odpadem DN 50 -100	ks	1,00	720,50	720,50		
12	72123-3112	Střešní vtok DN 100	ks	2,00	1 119,95	2 239,90		
13	72122-6511	Zápachové uzávěrky pračkové podomítkové	ks	7,00	31,14	217,98		
14	72127-3152	Ventilační hlavice DN 70	ks	1,00	66,48	66,48		
15	72127-3153	Ventilační hlavice DN 100	ks	4,00	74,16	296,64		
16	72129-0111	Zkouska tesnosti kanalisace vodou DN 100-125	m	32,00	25,00	800,00		
17	72129-0112	Zkouska tesností kanalisace vodou DN 150	m	10,00	30,00	300,00		
18	RP	Nálevka se sifonem DN 32 s kuličkou	ks	2,00	98,58	197,16		
19	RP	Sifon kondenzační svislý podomítkový	s	4,00	123,00	492,00		
20	RP	Odvod kondenzátu d25	m	10,00	15,65	156,50		
<b>Součet</b>						<b>21 679,81</b>		<b>0,17</b>
Přesun hmot				250 Kč/T		43,25		
<b>Celkem</b>						<b>21 723,06</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**  
Zakázkové číslo: **výkaz výměr**

Objekt: **zti**  
Místo: **Zlín**

Oddíl: **Vodovod**

<b>C.P.</b>	<b>Ceník.pol.</b>	<b>N A Z E V</b>	<b>m.j.</b>	<b>nnožství</b>	<b>j.cena</b>	<b>c.cena</b>	<b>j.hmoty</b>	<b>c.hmoty</b>
1	72217-4002	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d20	m	55,00	9,87	542,85		
2	72217-4003	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d25	m	120,00	15,83	1 899,60		
3	72217-4022	Potrubí z trub plast.svař.polyf. vícevrstvé d20	m	16,00	25,75	412,00		
4	72217-4024	Potrubí z trub plast.svař.polyf. vícevrstvé d32	m	18,00	56,65	1 019,70		
5	72217-4025	potrubí z trub plast.svař.polyf. vícevrstvé d40	m	36,00	79,55	2 863,80		
6	72218-1221	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.10mm	m	175,00	6,27	1 097,25		
7	72218-1242	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.20mm-25mm	m	70,00	9,69	678,30		
8	72219-0401	Vyvedení vypustek do DN 25	ks	62,00	65,00	4 030,00		
9	72222-4111	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	1,00	81,25	81,25		
10	72223-1075	Ventil zpětný G 5/4"	ks	1,00	213,85	213,85		
11	72223-1143	Ventil pojistný rohový 1"	ks	1,00	720,75	720,75		
12	72223-2043	Kulový kohout s páčkou 1/2"	ks	3,00	74,07	222,21		
13	72223-2044	Kulový kohout s páčkou 3/4"	ks	16,00	101,25	1 620,00		
14	72223-2046	Kulový kohout s páčkou 5/4"	ks	4,00	271,13	1 084,52		
15	72523-4263	Filtr mosazný 1/2"	ks	1,00	81,90	81,90		
16	72226-2221	Vodomer do 30 st.C zavitový G 1/2 QN 1,5	ks	7,00	240,00	1 680,00		
17	72226-3201	Vodomer zavitový do 100 st.C G 1/2 QN 1,5	ks	7,00	240,00	1 680,00		
18	72226-2302	Vodomer do 30 st.C zavitový G 1 QN 6	ks	1,00	1 767,15	1 767,15		
19	72229-0226	Tlaková zkouška do DN 50	m	260,00	13,00	3 380,00		
20	72229-0234	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 80	m	260,00	25,00	6 500,00		
21	RP	Potrubí PE 40x4,6 SDR 11	m	15,00	32,40	486,00		
22	RP	Spojka ocel plast DN32/d40	ks	2,00	392,25	784,50		
23	RP	Cirk.čerpadlo DN 15	ks	1,00	2 800,00	2 800,00		
24	RP	Spínací hodiny	ks	1,00	400,00	400,00		
25	RP	Filtr domovní DN 25	ks	1,00	188,50	188,50		
26	RP	Exp.nádoba 25 l	s	1,00	1 022,54	1 022,54		
27	RP	Dvířka na vodoměry 300x400	ks	7,00	150,00	1 050,00		
28	RP	Dvířka pro uzávěry 300x300	ks	1,00	150,00	150,00		
<b>Součet</b>						<b>38 456,67</b>		<b>0,14</b>
Přesun hmot				250 Kč/T		34,25		
<b>Celkem</b>						<b>38 490,92</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**  
Zakázkové číslo: **výkaz výměr**

Objekt: **zti**  
Místo: **Zlín**

Oddíl: **Plynovod**

<b>C.P.</b>	<b>Ceník.pól.</b>	<b>N A Z E V</b>	<b>m.j.</b>	<b>nnožství</b>	<b>j.cena</b>	<b>c.cena</b>	<b>j.hmoty</b>	<b>c.hmoty</b>
1	72311-1205	Potrubí z trub závít.černých spoj.svař.DN 32	m	12,00	60,88	730,56		
2	72316-0204	Připojky k plynomeru zavít. bez ochozu G 1	s	1,00	1 170,00	1 170,00		
3	72329-0203	Připojky plynovodní DN 20	s	1,00	1 060,00	1 060,00		
4	72323-1163	Kulový kohout G 3/4	s	1,00	188,24	188,24		
5	72323-1165	Kulový kohout G 5/4	s	1,00	504,01	504,01		
6	72323-4311	Regulátor středotlaký 6m3/h	s	1,00	2 556,00	2 556,00		
7	RP	Tlakové zkoušky a revize	s	1,00	2 500,00	2 500,00		
8	RP	Nátěr potrubí	m	12,00	20,30	243,60		
9	RP	Zaslepení stáv.potrubí v zemi	s	2,00	191,00	382,00		
<b>Součet</b>						<b>9 334,41</b>		<b>0,40</b>
				<b>Přesun hmot</b>	<b>250 Kč/T</b>	<b>99,70</b>		
<b>Celkem</b>						<b>9 434,11</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: Malometrážní byty  
 Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: zti  
 Místo: Zlín

Oddíl: Zařizovací

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	72511-2171	Klozet kombi	ks	8,00	1 775,79	14 206,32		
2	72521-1602	Umyvadlo 550mm	ks	7,00	481,19	3 368,33		
3	72521-1701	Umývatko 400 mm	ks	1,00	425,30	425,30		
4,00	72523-1513	Sprchová vanička keram. 900x900	ks	5,00	2 199,55	10 997,75		
5	72523-1514	Sprchová vanička keram. 800x1000	ks	2,00	3 461,25	6 922,50		
6	72524-5162	Sprchové dveře třídičné 900	s	1,00	4 601,35	4 601,35		
7	72524-5163	Sprchové dveře třídičné 1000	s	2,00	4 758,65	9 517,30		
8	72524-5172	Sprchové dveře s roh.vstupem 900	s	4,00	6 682,65	26 730,60		
9	72533-1111	Výlevka keramická	s	1,00	2 632,62	2 632,62		
10	72581-3111	Ventily rohové s filtrem a ZK s hadičkou	ks	8,00	66,30	530,40		
11	72581-3111	Ventily rohové s filtrem a ZK bez hadičky	ks	32,00	66,30	2 121,60		
12	72581-3112	Pračkový ventil	ks	7,00	65,65	459,55		
13	72582-1312	Baterie dřezová nástěnná prodl.ramínko	ks	1,00	785,29	785,29		
14	72582-1326	Baterie dřezová stojánková	ks	8,00	542,52	4 340,16		
15	72582-2611	Baterie umyvadlová stojánková	ks	8,00	733,32	5 866,56		
16	72584-2131	Baterie sprchová nástěnná s přísl.	ks	7,00	590,20	4 131,40		
17	72586-2103	Sifon dřezový DN50	ks	7,00	78,91	552,37		
<b>Součet</b>						<b>98 189,40</b>		<b>0,94</b>
Přesun hmot				250 Kč/T		234,17		
<b>Celkem</b>						<b>98 423,57</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: **Malometrážní byty**  
Zakázkové číslo: **výkaz výměr**

Objekt: **zti**  
Místo: **Zlín**

Oddíl: **H Z S**

<b>C.P.</b>	<b>Ceník.pol.</b>	<b>N A Z E V</b>	<b>m.j.</b>	<b>nnožství</b>	<b>j.cena</b>	<b>c.cena</b>	<b>j.hmoty</b>	<b>c.hmoty</b>
1	HZS	Zednická výpomoc	Nh	60,00	160,00	9 600,00		
2	HZS	Nepředvídané vícepráce	Nh	30,00	160,00	4 800,00		
3	HZS	Spolupráce s osatními profesemi	Nh	20,00	200,00	4 000,00		
<b>Součet</b>						<b>18 400,00</b>		
Přesun hmot						0 Kč/T	0,00	
<b>Celkem</b>						<b>18 400,00</b>		

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>BD a malometrážními byty</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Rekonstrukce obj. s malometrážními byty</b>	SKP :
Projektant :	Ing. Renata Topinková	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : Ing. Renata Topinková
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	269 602
	ZRN celkem	269 602
	HZS	0
	RN II. a III. hlavy	269 602
	ZRN+VRN+HZS	269 602
		Ostatní VRN 0
		VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Ing. Renata Topinková Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	269 602,00 Kč
DPH	15 % činí :	40 440,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>310 042,00 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	Rekonstrukce obj. s malometrážními byty
Objekt :	BD a malometrážními byty

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	24 688	0	0	0
731 Kotelny	0	50 699	0	0	0
732 Strojovny	0	36 907	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	74 354	0	0	0
734 Armatury	0	17 440	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	65 515	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>269 602</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce obj. s malometrážními byty</b>
Objekt :	<b>BD a malometrážními byty</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>								
1	713 46-1121.R00	Izolace potrubí-návršková MIRELON	m2	5,00	386,00	1 930,00	0,00206	0,01030		
2	713-460004	Izolace MIRELON tl. 50 mm	m	26,00	143,00	3 718,00	0,00024	0,00624		
3	713-460004	Izolace MIRELON tl. 30 mm	m	170,00	112,00	19 040,00	0,00024	0,04080		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>24 688,00</b>		<b>0,05734</b>		
Díl:	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>								
4	731 24-9124.R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 29 kW	soubor	1,00	5 420,00	5 420,00	0,00046	0,00046		
5	731-24-0130	Kondenzační kotel o výk. max.24kW,s příslušenstvím	soubor	1,00	32 500,00	32 500,00	0,07000	0,07000		
6	731-24-0150	Redukce odkouření DN 60/100 na 80/125	kus	1,00	670,00	670,00	0,00250	0,00250		
7	731-24-0151	Připoj. sada DN 80/125 na vedení spalin v šachtě koncentrické	soubor	1,00	4 820,00	4 820,00	0,03500	0,03500		
8	731-24-0152	Trubka odkouření 80/125, délka 2000 mm	kus	3,00	2 320,00	6 960,00	0,03500	0,10500		
9	731 34-1140.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	6,00	23,00	138,00	0,00051	0,00306		
10	998 73-1101.R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,22	880,00	190,52				
	<b>Celkem za</b>	<b>731 Kotelny</b>				<b>50 698,52</b>		<b>0,21602</b>		
Díl:	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>								
11	732 21-9315.R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	831,00	831,00	0,00932	0,00932		
12	732-36-0004	Stavio.rární zásobník TV, SE-2, 300 l	soubor	1,00	28 860,00	28 860,00	0,01800	0,01800		
13	732-36-0010	Připojovací sada pro ohřivač TV, propoj s kotlem	soubor	1,00	4 320,00	4 320,00	0,00150	0,00150		
14	732-36-0005	Elektronický snímač teploty exter. zás.	soubor	1,00	2 870,00	2 870,00	0,00015	0,00015		
15	998 73-2101.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,03	880,00	25,52				
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				<b>36 906,52</b>		<b>0,02897</b>		
Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>								
16	733 11-3113.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	15,00	186,00	2 790,00				
17	733 16-1104.R00	Potrubí měděné Supersan D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	185,00	189,00	34 965,00	0,00640	1,18400		
18	733 16-1106.R00	Potrubí měděné Supersan D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	28,00	198,00	5 544,00	0,00655	0,18340		
19	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	6,00	223,00	1 338,00	0,00668	0,04008		
20	733 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan D 28 x 1 mm,	m	10,00	265,00	2 650,00	0,00627	0,06270		
21	733 16-4102.R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm	m	185,00	43,00	7 955,00	0,00593	1,09705		
22	733 16-4103.R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm	m	28,00	56,00	1 568,00	0,00597	0,16716		
23	733 16-4104.R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm	m	6,00	74,00	444,00	0,00598	0,03588		
24	733 16-4105.R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	10,00	97,00	970,00	0,00501	0,05010		
25	733 16-6005.R00	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu	kus	80,00	67,00	5 360,00				
26	733-18-0041	Plastové potrubí DN 20, odvod kondenzátu+sifon	m	8,00	197,00	1 576,00	0,00090	0,00720		
27	733 18-1107	Nerezová flexi hadice 1", propojení kotel-zásobník	m	5,00	465,00	2 325,00	0,00668	0,03340		
28	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	229,00	19,00	4 351,00				
29	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,86	880,00	2 517,68				
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>74 353,68</b>		<b>2,86097</b>		
Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>								
30	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	2,00	11,00	22,00	0,00003	0,00006		
31	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	kus	29,00	19,00	551,00				
32	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4	kus	1,00	24,00	24,00	0,00003	0,00003		

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Rekonstrukce obj. s malometrážními byty</b>
Objekt :	<b>BD a malometrážními byty</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
33	734 20-9115.R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	4,00	32,00	128,00	0,00003	0,00012		
34	734 22-2612.RT3	Dvouregulační radiátorový ventil; G 1/2	kus	7,00	312,00	2 184,00	0,00041	0,00287		
35	734-33-0003	Kohout kulový G1"	kus	3,00	254,00	762,00	0,00023	0,00069		
36	734-33-0012	Filtr G1"	kus	1,00	232,00	232,00	0,00028	0,00028		
37	734-30-1101	Vyvaž.ventil ST DN 20, kvs 5,7; s vypoštěním	kus	1,00	1 970,00	1 970,00	0,00100	0,00100		
38	734 22-1672.RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	22,00	276,00	6 072,00	0,00012	0,00264		
39	734 26-1213.RM	Šroubení rohové pro OT. VK, G 1/2	kus	15,00	264,00	3 960,00	0,00032	0,00480		
40	734 26-1213.RT3	Šroubení rohové, G 1/2	kus	7,00	189,00	1 323,00	0,00032	0,00224		
41	734 29-1113.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,00	99,00	198,00	0,00049	0,00098		
42	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02	880,00	13,82				
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>17 439,82</b>		<b>0,01571</b>		
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>								
43	735-20-0021	Panelové těleso deskové ventikompakt 11/050040	kus	1,00	987,00	987,00	0,00960	0,00960		
44	735-20-0022	Panelové těleso deskové ventikompakt 11/050100	kus	1,00	1 430,00	1 430,00	0,01660	0,01660		
45	735-20-0023	Panelové těleso deskové ventikompakt 11/060070	kus	2,00	1 390,00	2 780,00	0,01950	0,03900		
46	735-20-0024	Panelové těleso deskové ventikompakt 11/060080	kus	2,00	1 450,00	2 900,00	0,02100	0,04200		
47	735-20-0033	Panelové těleso deskové ventikompakt 11/090080	kus	1,00	1 980,00	1 980,00	0,02510	0,02510		
48	735-20-0034	Panelové těleso deskové ventikompakt 21/050090	kus	6,00	2 320,00	13 920,00	0,03550	0,21300		
49	735-20-0035	Panelové těleso deskové ventikompakt 21/060100	kus	2,00	2 460,00	4 920,00	0,03940	0,07880		
50	735 15-8220.R00	Tlakové zkoušky panelových těles	kus	15,00	184,00	2 760,00				
51	735 15-9111.R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	15,00	231,00	3 465,00				
52	735-17-0311	Koupel. těl. KLM s elektrickou patronou,1500x450	kus	2,00	3 560,00	7 120,00	0,02160	0,04320		
53	735-17-0321	Koupel. těl. KLM s elektrickou patronou, 1820x450	kus	5,00	3 840,00	19 200,00	0,02430	0,12150		
54	735 17-9110.R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	7,00	321,00	2 247,00	0,00002	0,00014		
55	735 15-8230.R00	Tlakové zkoušky otopných těles koupelnových (žebří	kus	7,00	184,00	1 288,00				
56	998 73-5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,59	880,00	518,23				
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>65 515,23</b>		<b>0,58894</b>		

Akce:		REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TR.T.BATI 1010 NA BYTY			
Část: ELEKTRO		ELEKTROINSTALACE			
Zpracovatel: Ing.Boudný		VYPIS MATERIÁLU			
REKAPITULACE NÁKLADŮ					
	hod.	Kč/hod	MONTÁŽ bez DPH Kč	MATERIAL bez DPH	DODAVKA bez DPH Kč
Demontáže	40	210	8400,00		
Montážní práce			130273,00		
Materiál nosný				220026,00	
PPV z montáže		6%	7816,00		
PPV z materiálu		6%		13202,00	
<b>DODAVKA</b>					
Rozvaděč RE	1		7 765,00 Kč	23465,00	31230,00
Rozvaděč RS	1		4 205,00 Kč	9693,00	13898,00
Rozvaděče RB (7x)	7		2 890,00 Kč	8007,00	76279,00
Přesun		1%	1214,00		
Dopravné		3,6%	4371,00		
<b>MONTÁŽ SOUČET</b>			<b>152 074,00 Kč</b>		
<b>MATERIÁL NOSNÝ SOUČET</b>				<b>233 228,00 Kč</b>	
<b>DODAVKA</b>					<b>121 407,00 Kč</b>
ZRN bez rezervy				<b>506 709,00 Kč</b>	
rezerva (změna cen, dodavatele)		5%		<b>25 335,45 Kč</b>	
ZRN včetně rezervy				<b>532 044,45 Kč</b>	
<b>HZS</b>	hod.		Kč/hod		Kč
Výchozí revize	25		300,00		7500,00
Pomocné práce	40		150,00		6000,00
Poplatek za navýšení výkonu					

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**545 544,45 Kč**

## ELEKTROINSTALACE

REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TR.T.BATI 1010 NA BYTY

**OBJEDNATEL:**

Tel.:  
FAX:  
Kontaktní osoba:

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Karel Boudný

PSÉ: 602 00  
Tel:  
FAX:  
Kontaktní osoba:  
Vypracoval:

## Materiál svítidla

Sv. zářiv. přisazené 2x18W, vč.zdroje	866,00 Kč	28	ks	23 968,00 Kč
Sv. zářiv. s mřížkou 2x36W, vč.zdroje	710,00 Kč	7	ks	4 970,00 Kč
Sv. zářiv. celoplastové 1x58W, IP65 vč.zdroje	670,00 Kč	2	ks	1 340,00 Kč
Sv. zářiv. do linky s vyp. 2x11W, vč.zdroje	385,00 Kč	9	ks	3 465,00 Kč
Sv. zářiv. nást. 60-100W z izol.anru, vč.zdroje	950,00 Kč	7	ks	6 650,00 Kč
<b>Celkem za: materiál svítidla</b>				<b>40 393,00 Kč</b>

## Materiál

### Hlavní uzemňovací sběrnice

EKVIP.SVORKOV.EPS 1 + KRYT (Bečov)	40055100	245,00 Kč	1	ks	245,00 Kč
------------------------------------	----------	-----------	---	----	-----------

**Celkem za: Hlavní uzemňovací sběrnice** **245,00 Kč**

### Instalační krabice

KO KRABICE KU 68 - 1902		7,00 Kč	170	ks	1 190,00 Kč
Krabice rozbočovací KR 97/5		12,00 Kč	180	ks	2 160,00 Kč

**Celkem za: Instalační krabice** **3 350,00 Kč**

### Nosné prvky pro uložení vodičů

TRUBKA PVC OHEBNA2323 I		12,00 Kč	170	m	2 040,00 Kč
TRUBKA PVC OHEBNA2329		15,00 Kč	140	m	2 100,00 Kč
8029 trubka tuhá PC Z PH	81051000	55,00 Kč	20	m	1 100,00 Kč

**Celkem za: Nosné prvky pro uložení vodičů** **5 240,00 Kč**

### SLABOPROUD - materiál

Videotablo EV TAV 9827 2E		16 115,00 Kč	1	ks	16 115,00 Kč
ZVONEKZN-56 miska nízka chrom, 3-8V		145,00 Kč	9	ks	1 160,00 Kč
Krabice KT 250/110		125,00 Kč	4	ks	500,00 Kč
Zásuvka TV+R 5011-A3503 TANGO		145,00 Kč	8	ks	1 160,00 Kč
SYKFY 5x2x0.5		15,00 Kč	50	m	750,00 Kč
Koax.kabel CB 100		10,00 Kč	100	m	1 000,00 Kč
Komunikační dvojzásuvka 2xRJ45-8 kryt TANGO		143,00 Kč	8	m	1 144,00 Kč
Videotelefon DVT 0434		4 815,00 Kč	8	m	38 520,00 Kč

**Celkem za: SLABOPROUD - materiál** **60 349,00 Kč**

### Vodiče

KABEL CYKY 5C X 1.5		23,00 Kč	80	m	1 840,00 Kč
KABEL CYKY 4B X10		82,00 Kč	25	m	2 050,00 Kč
KABEL CYKY 3C X 2.5		17,00 Kč	550	m	9 350,00 Kč
KABEL CYKY 3C X 1.5		112,00 Kč	350	m	39 200,00 Kč
KABEL CYKY 3A X 1.5		12,00 Kč	80	m	960,00 Kč
KABEL CYKY 3D X 1.5		12,00 Kč	30	m	360,00 Kč
KABEL CYKY 2A X 1.5		10,00 Kč	90	m	900,00 Kč
Vodič UTP (nestíněný 4.párový)		6,00 Kč	140	m	840,00 Kč
VODIC HO7 V-U 4 ZLZ (CY)		15,00 Kč	80	m	1 200,00 Kč
SYKFY 10x2x0.5	16001200	22,00 Kč	50	m	1 100,00 Kč

KABEL CYKY 5C X 6	78,00 Kč	110	m	8 580,00 Kč
VODIC HO7 V-U 16 ZL/Z (CY)	45,00 Kč	30	m	1 350,00 Kč
SYKFY 2x2x0.5	16001075	7,00 Kč	70	490,00 Kč
<b>Celkem za: Vodiče</b>				<b>68 220,00 Kč</b>

#### Vypínače

Přepínač faz. 06 (komplet) barva - bílá	129,00 Kč	14	ks	1 806,00 Kč
Přepínač faz. 05 (komplet) barva - bílá	159,00 Kč	15	ks	2 385,00 Kč
Vypínač faz. 01 (komplet) barva - bílá	123,00 Kč	11	ks	1 353,00 Kč
Tlač. s orient. (komplet) barva - bílá	165,00 Kč	9	ks	1 485,00 Kč
Tlač. Se signal. (komplet) barva - bílá	165,00 Kč	9	ks	1 485,00 Kč
Doběhové relé DT3 do int.krabice	535,00 Kč	8	ks	4 280,00 Kč
<b>Celkem za: Vypínače</b>				<b>12 794,00 Kč</b>

#### Zásuvky

JBT Z 5598A-A2341 H přep.ochr.1x	685,00 Kč	8	ks	5 480,00 Kč
JBT Z 5512A-2349 B KOMPLET 2x	126,00 Kč	90	ks	11 340,00 Kč
JBT Z 5518A-A2349 B KOMPLET 1x	118,00 Kč	20	ks	2 360,00 Kč
<b>Celkem za: Zásuvky</b>				<b>19 180,00 Kč</b>

#### Zemnění, hromosvod

VO-30/4 FeZn pasovina	34,00 Kč	60	m	2 040,00 Kč
VO-držák OÚ DOUa-20	175,00 Kč	8	ks	1 400,00 Kč
VO-FeZn drát pr.10	23,00 Kč	25	m	575,00 Kč
VO-FeZn drát pr.8	15,00 Kč	90	m	1 350,00 Kč
VO-Jímací tyč JP15/M16	275,00 Kč	2	ks	550,00 Kč
VO-betonový podstavec 20kg	285,00 Kč	2	ks	570,00 Kč
VO-podložka k beto. Podstavcům	123,00 Kč	2	ks	246,00 Kč
VO-ochranný úhelník OÚ1,7	135,00 Kč	4	ks	540,00 Kč
VO-označovací štítek	20,00 Kč	12	ks	240,00 Kč
VO-podpěra vedení do zdi pro zatepl. PV3P-55	37,00 Kč	24	ks	888,00 Kč
VO-svorka k jímací tyči SJ01	22,00 Kč	2	ks	44,00 Kč
VO-svorka univerzální SU	16,00 Kč	10	ks	160,00 Kč
VO-svorka křížová SK	22,00 Kč	2	ks	44,00 Kč
VO-svorka spojovací SS	14,00 Kč	12	ks	168,00 Kč
VO-svorka zemní pásek-drát SR3b	26,00 Kč	10	ks	260,00 Kč
VO-svorka zkušební SZa	25,00 Kč	4	ks	100,00 Kč
PV 22 s pryž. těsněním	18,00 Kč	60	ks	1 080,00 Kč

**Celkem za: Zemnění, hromosvod**

**10 255,00 Kč**

**Celkem za: Materiál**

**220 026,00 Kč**

#### Montáž

##### Montáž hromosvodu a uzemnění

Práce na uzemnění v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek aj.	22,00 Kč	85	m	1 870,00 Kč
Položení svodového vodiče FeZn do 10mm	12,00 Kč	90	m	1 080,00 Kč
Upevnění jímací tyče do 3m délky	145,00 Kč	2	ks	290,00 Kč

Montáž ochranného úhelníku nebo trubky s držáky do zdiva		45,00 Kč	4	ks	180,00 Kč
Tvarování montážního dílu-jímače, ochran.trubky, út	210220431	52,00 Kč	4	ks	208,00 Kč
Montáž svorky hromosvodové nad 2 šrouby(ST;SJ;E	210220302	15,00 Kč	34	ks	510,00 Kč

**Celkem za: Montáž hromosvodu a uzemnění 4 138,00 Kč**

#### Montáže

Montáž svítidla - zářivkové přisazené	210201039	165,00 Kč	46	ks	7 590,00 Kč
Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z		45,00 Kč	118	ks	5 310,00 Kč
Montáž přístrojové krabice bez zapojení	210010331	35,00 Kč	170	ks	6 950,00 Kč
Zapojení vypínače zapuštěného		45,00 Kč	58	ks	2 610,00 Kč
Natažení kabelu do 5x4 pod omítku	210800033	14,00 Kč	1180	m	16 520,00 Kč
Montáž svítidla - žárovkové	210200109	150,00 Kč	7	ks	1 050,00 Kč
Položení kabelu 37x2.5 mm2 volně	210810029	15,00 Kč	100	m	1 500,00 Kč
Ukončení kabelové smršťě zákl.do 4x10 mm2	210100251	55,00 Kč	2	ks	110,00 Kč
Zatažení kabelu do trubky	210800117	8,00 Kč	330	m	2 640,00 Kč
Montáž oceloplechových rozvodnic do 50kg	210190002	450,00 Kč	8	ks	3 600,00 Kč
Odvíčkování nebo zavičkování víčka na šrouby	210010522	15,00 Kč	180	ks	2 700,00 Kč
Upevnění konstrukce klasické	210020671	50,00 Kč	50	ks	2 500,00 Kč
Ukončení 1 žil. vodičů do 16 mm2	210100101	8,00 Kč	30	ks	240,00 Kč
Ukončení kabelové smršťě zákl.do 5x4 mm2	210100258	12,00 Kč	60	ks	720,00 Kč
Natažení kabelu slp 0.5-16 mm2 (TR)	210800801	12,00 Kč	340	m	4 080,00 Kč
Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 23mm		22,00 Kč	170	m	3 740,00 Kč
Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 29mm		28,00 Kč	140	m	3 920,00 Kč
Zapojení zásuvky kont.v krab.obyč.48/250/380V 16A 2P		55,00 Kč	118	ks	6 490,00 Kč
Položení jednožilového vodiče do 16 mm2 pevně	210800549	10,00 Kč	110	m	1 100,00 Kč
Natažení kabelu nad 5x4 pod omítku	210800117	12,00 Kč	135	m	1 620,00 Kč
Montáž trubky ochranné z PE vnitřní do O 100mm (v	210010125	18,00 Kč	20	m	360,00 Kč
Zapojení elektrospotřebiče do 3 kW		180,00 Kč	8	ks	1 440,00 Kč
Převzetí pracoviště		180,00 Kč	10	hod	1 800,00 Kč
Označení kabelu popisným štítkem		3,00 Kč	75	ks	225,00 Kč
Montáž elektrářenské skříně	210191012	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč

**Celkem za: Montáže 79 315,00 Kč**

#### SLABOPROUD - montáž

Montáž krabice KT 250	210010323	50,00 Kč	4	ks	200,00 Kč
Zatažení kabelu SYKY do trubky		7,00 Kč	100	m	700,00 Kč

**Celkem za: SLABOPROUD - montáž 900,00 Kč**

#### Stavební práce

Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	97303-1816	45,00 Kč	176	ks	7 920,00 Kč
Vysekání rýhy do stěny, omítka váp.š.do 30mm	97408-2112	25,00 Kč	680	m	17 000,00 Kč

**Celkem za: Stavební práce 24 920,00 Kč**

#### Zemní práce

Ruční zához kabelové rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.tř.	0560153	100,00 Kč	70	m	7 000,00 Kč
--	---------	-----------	----	---	-------------



Vyhĺoubení kabelov  rýhy 35cm ťif. 70cm hl. zem.řf. 0200153 200,00 Kč 70 m 14 000,00 K 

**CELKEM za: Zemní práce 21 000,00 K **

**CELKEM za: Mont z 130 273,00 K **

**CELKEM CENA:**

**Cena bez DPH:**

**350 299,00 K **

**STRUKTURA FAKTURACE:**

**Základ bez DPH**

Fakturovan  materiál:

Fakturovan  práce:

Fakturovan  % položky: - Kč

Fakturovan  v.náklady: - K 

**CELKEM:**

## ROZVADĚČ RE

REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TŘ.T.BATI 1010 NA BYTY

**OBJEDNATEL:**

Tel.:  
FAX:  
Kontaktní osoba:

**ZHOTOVITEL:**  
Ing. Karel Boudný

Tel:  
FAX:  
Kontaktní osoba:  
Vypracoval:

## Materiál

### Přístrojová náplň

ŘADOVÁ SVORKA RSA 10	T30510138	12,00 Kč	3	ks	36,00 Kč
Nulová sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
Zemní sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
Držák sběrný	10 68 70	65,00 Kč	4	ks	260,00 Kč
ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	T30510087	8,00 Kč	30	ks	240,00 Kč

**Celkem za: Přístrojová náplň**

**648,00 Kč**

### Rozvaděče, přístrojová náplň

Jistič 3.pol. 20A, char.B, 10kA		499,00 Kč	8	ks	3 992,00 Kč
Elektroměrová sada EON		30,00 Kč	8	ks	240,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděče, přístrojová náplň**

**4 232,00 Kč**

### Rozvaděčové skříně, příslušenství

Vypínač 3.pol., 63A	např.SB363	695,00 Kč	1	ks	695,00 Kč
Elektroměrový rozvaděč NER 413-0+8/Z/EON/CYKY4Bx16	např.ELROZ	17 890,00 Kč	1	ks	17 890,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděčové skříně, příslušenství**

**18 585,00 Kč**

**Celkem za: Materiál**

**23 465,00 Kč**

### Montáž

Montáž vypínače		85,00 Kč	1	ks	85,00 Kč
Zapojení pomocných obvodů		350,00 Kč	8	ks	2 800,00 Kč
Kompletace rozvaděče (hod)		220,00 Kč	10	hod	2 200,00 Kč
Úpravy, pomocný materiál		220,00 Kč	2		440,00 Kč
Montáž jističe 3-pol.		85,00 Kč	8	ks	680,00 Kč
Montáž elektroměru 3. fázového		195,00 Kč	8	ks	1 560,00 Kč

**Celkem za: Montáž**

**7 765,00 Kč**

**CELKEM CENA:**

**Cena bez DPH:**

**31 230,00 Kč**

## ROZVADĚČ RS

REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TRŽ.T.BATI 1010 NA BYTY

**OBJEDNATEL:**

Tel.:  
FAX:  
Kontaktní osoba:

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Karel Boudný

Tel:  
FAX:  
Kontaktní osoba:  
Vypracoval:

## Materiál

### Přístrojová náplň

ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	T30510087	8,00 Kč	20	ks	160,00 Kč
Držák sběrný	10 68 70	50,00 Kč	4	ks	200,00 Kč
Zemnicí sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
Nulová sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	T30510120	9,00 Kč	3	ks	27,00 Kč

**Celkem za: Přístrojová náplň 499,00 Kč**

### Rozvaděče, přístrojová náplň

Jistič 1.pol. 10A, char.B		120,00 Kč	5	ks	600,00 Kč
Jistič 1.pol. 16A, char.B		105,00 Kč	7	ks	735,00 Kč
Jistič 1.pol. 2A, char.C		125,00 Kč	3	ks	375,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděče přístrojová náplň 1 710,00 Kč**

### Rozvaděčové skříně, příslušenství

Proudový chránič CDA 425D - 30mA		745,00 Kč	1	ks	745,00 Kč
Imp.rele,1 spin.,16A, 230/110V	např.EPN510	358,00 Kč	3	ks	1 066,00 Kč
Rozvaděč 4řadý, 300x650x161mm, 48mod.	např.FWB41	2 990,00 Kč	1	ks	2 990,00 Kč
Krycí rám pro skříně 300x650	např.FZ021B	1 953,00 Kč	1	ks	1 953,00 Kč
Vypínač 3 pól. 25A	např.SBN325	378,00 Kč	1	ks	378,00 Kč
Transformátorek 230V/8,12V,16VA	např.SP305	350,00 Kč	1	ks	350,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděčové skříně, příslušenství 7 484,00 Kč**

**Celkem za: Materiál 9 693,00 Kč**

## Montáž

Montáž chrániče		110,00 Kč	1	ks	110,00 Kč
Montáž jističe 1-pól.		75,00 Kč	14	ks	1 050,00 Kč
Úpravy, pomocný materiál		150,00 Kč	2		300,00 Kč
Kompletace rozvaděče (hod)		200,00 Kč	10	hod	2 000,00 Kč
Zapojení pomocných obvodů		110,00 Kč	3	ks	330,00 Kč
Montáž relé		110,00 Kč	3	ks	330,00 Kč
Montáž vypínače		85,00 Kč	1	ks	85,00 Kč

**Celkem za: Montáž 4 205,00 Kč**

**CELKEM CENA:**

**Cena bez DPH:**

**13 898,00 Kč**

## ROZVADĚČE RB (7ks)

REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TŘ.T.BATI 1010 NA BYTY

**OBJEDNATEL:**

Tel:  
FAX:  
Kontaktní osoba:

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Karel Boudný

Tel:  
FAX:  
Kontaktní osoba:

## Materiál

### Přístrojová náplň

ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	T30510087	8,00 Kč	10	ks	80,00 Kč
Držák sběrný	10 68 70	50,00 Kč	4	ks	200,00 Kč
Zemnicí sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
Nulová sběrnice	17 46 13	56,00 Kč	1	ks	56,00 Kč
ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	T30510138	9,00 Kč	3	ks	27,00 Kč

**Celkem za: Přístrojová náplň**

**419,00 Kč**

### Rozvaděče, přístrojová náplň

Jistič 1.pól, 10A, char.B		120,00 Kč	2	ks	240,00 Kč
Jistič 1.pól, 16A, char.B		105,00 Kč	7	ks	735,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděče, přístrojová náplň**

**975,00 Kč**

### Rozvaděčové skříně, příslušenství

Vypínač 3 pól, 25A	např.SBN325	378,00 Kč	1	ks	378,00 Kč
Proudový chránič 230V/25A, roz.proud 30mA	např.CDA225D	695,00 Kč	1	ks	695,00 Kč
Rozvaděč 3řadý, 300x500x161 mm, 36 mod.	např.FWB31	2 890,00 Kč	1	ks	2 890,00 Kč
Krycí rám pro skřín 300x500 mm	např. FZ011B	2 650,00 Kč	1	ks	2 650,00 Kč

**Celkem za: Rozvaděčové skříně, příslušenství**

**6 613,00 Kč**

**Celkem za: Materiál**

**8 007,00 Kč**

### Montáž

Montáž jističe 1-pól.		75,00 Kč	9	ks	675,00 Kč
Úpravy, pomocný materiál		150,00 Kč	1		150,00 Kč
Kompletace rozvaděče (hod)		220,00 Kč	8	hod	1 760,00 Kč
Zapojení pomocných obvodů		110,00 Kč	1	ks	110,00 Kč
Montáž vypínače		85,00 Kč	1	ks	85,00 Kč
Montáž chrániče		110,00 Kč	1	ks	110,00 Kč

**Celkem za: Montáž**

**2 890,00 Kč**

**CELKEM CENA:**

**Cena bez DPH:**

**10 897,00 Kč**

## Výkaz výměr

### Rekonstrukce objektu na malometrážní byty,

Název stavby: TR. T. BATI 1010, ZLÍN - parc.č. 1685

Číslo stavby:

Datum zpracování : 03.2015

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10,00	
		<b>PZTS - EZS</b>								
1.	EVO 192	ústředna	ks	1			2 650,00	2 650,00	550,00	550,00
2.	K641	klávesnice	ks	1			2 520,00	2 520,00	150,00	150,00
3.	Esprit box D	Kryt ústředny, zdroje - rozměr 390 x 290 x 85 mm (s ochranným kontaktem - tamperem)	ks	1			650,00	650,00	150,00	150,00
4.	ZX4	rozšiřující modul 4 vstupy	ks	1			875,00	875,00	185,00	185,00
5.	TRN 15/50	Transformátor 230V/15V, 50VA	ks	1			450,00	450,00	105,00	105,00
6.	TP12180	Bezúdržbový akumulátor Kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss,	ks	1			1 075,00	1 075,00	65,00	65,00
7.	SQ/C/S	Sířena polarizovaná, s krytem, nízká, bílá, 87dB/m, Fulleon, CPD	ks	9			750,00	6 750,00	150,00	1 350,00
8.	SD-282ST	Kombinovaný detektor kouře a teplot, Jablotron, CPD	ks	10			680,00	6 800,00	150,00	1 500,00
		<b>OSTATNÍ</b>						0,00		0,00
1.		Datový stíněný twistovaný kabel FTP 4x2x0,5, Cat 6.LSOH	m	15			9,50	142,50	9,00	135,00
2.		Sdělovací kabel stíněný, počet vodičů 3x2x0,5 mm, provedení pod omítku.	m	220			8,50	1 870,00	12,00	2 640,00
3.		HOV7-U - Drát 4mm, zeleno žlutý	m	7			13,00	91,00	8,00	56,00
4.		Napájecí kabel CYKY 3x1,5mm	m	8			13,00	104,00	12,00	96,00
5.		Trubka ohebná pr.23 mm	m	37			18,00	666,00	12,00	444,00
6.		Trubka ohebná pr.32 mm	m	40			23,00	920,00	12,00	480,00
7.		Drážka 35 mm včetně zapravení, trubka v SDK nebo pevně na povrchu	m	77			0,00	0,00	29,00	2 233,00
8.		Protipožární utěsnění kabelových průrazů mezi PÚ, stropy	ks	1			0,00	0,00	750,00	750,00
9.		Protipožární utěsnění kabelových průrazů mezi PÚ	ks	15			0,00	0,00	750,00	11 250,00
10.		Průrazy vrtané do 300 mm	ks	16			0,00	0,00	56,00	896,00
11.		Krabice odbočná 68 včetně kapsy a zapravení	ks	35			12,00	420,00	45,00	1 575,00
12.		Drobný instalační materiál		1			750,00	750,00	750,00	750,00
13.		Provozní kniha	ks	1			0,00	0,00	450,00	450,00
14.		Práce technika / specialisty	hzs	8			0,00	0,00	260,00	2 080,00
15.		Přípravné práce, PPV, HZS, Koordinační činnost, Šéfmontáž, Ostatní přípomoc	hzs	6			0,00	0,00	220,00	1 320,00
16.		Konfigurace / programování systému, SW práce	hzs	4			0,00	0,00	260,00	1 040,00
17.		Uvedení do provozu (FZ po montáži, proškolení, zkušební provoz). Komplexní zkoušky, revize, měření	hzs	6			0,00	0,00	260,00	1 560,00
18.		Mimostaveništní doprava 3,5%	ks	1			0,00	0,00	800,00	800,00



19.		Projekt skutečného provedení	ks	1			0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
		<b>CELKEM Kč BEZ DPH</b>						<b>26 733,50</b>		<b>34 110,00</b>

AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TR. T. BATI 1010 NA MALOMETRAŽNÍ BYTY - PARC. Č. 1888, ZLÍN

ČÁST: F1.4.d - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 10.3.2015

VYPRACOVAL: ING. PETR KROMUS

č. zař.	Popis zařízení	Počet	M.J.	jednotková cena bez DPH Kč	Dodávka celkem bez DPH Kč	Montáž za zařízení celkem bez DPH Kč	Celkem dodávka + montáž bez DPH Kč
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>							
<b>1 ZAŘÍZENÍ Č.1 - PŘÍVOD VZDUCHU</b>							
1.01	Telfový vent. plastový injerzální IT 150,včetně montážního kroužku	ks	16	300	4 800,00	0,00	4 800,00
1.02	Ohebná hliníková izolovaná hadice Soniflex MO 152	bm	30	276	8 280,00	0,00	8 280,00
1.03	Kružové potrubí Spiro D 150,včetně spojek a tvarovek	bm	48	230	11 040,00	0,00	11 040,00
1.04	Čtyřhranné VZT potrubí 150x150 mm	m2	4	500	2 000,00	0,00	2 000,00
1.04a	Nasávací hlavice čtyřhranného pozinkovaného potrubí 150x150 mm	ks	2	428	858,00	0,00	858,00
1.05	Tepehá izolace VZT potrubí,pásky Mirelon 1000mm ,l.10 mm	bm	36	450	16 200,00	0,00	16 200,00
1.06	Stěnová mřížka,včetně upevňovacího rámečku SMU-12,5-UR-325x125-TPJ 48-12-80 Qv=330 m3/hod	ks	12	675	8 100,00	0,00	8 100,00
1.07	Stěnová mřížka,včetně upevňovacího rámečku SMU-12,5-UR-225x125-TPJ 48-12-80 Qv=150 m3/hod	ks	14	466	6 524,00	0,00	6 524,00
1.08	Stěnová mřížka,včetně upevňovacího rámečku SMU-12,5-UR-225x125-TPJ 48-12-80 Qv=100 m3/hod	ks	2	466	932,00	0,00	932,00
1.09	Montáž VZT zařízení a potrubí	kpl	1	18 700	0,00	18 700,00	18 700,00
1.10	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	5 400	5 400,00	0,00	5 400,00
<b>Celkem zařízení č. 1</b>					<b>64 136,00</b>	<b>18 700,00</b>	<b>82 836,00</b>
<b>2 ZAŘÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ SPRCHA WC</b>							
2.01	Střešní ventilátor TH-500/150	ks	8	6 500	52 000,00	0,00	52 000,00
2.01.a	Přilučensství pol.2.01-montážní postavec JBS 300	ks	8	3 300	26 400,00	0,00	26 400,00
2.01.b	Přilučensství pol.2.01-zpětná klapka RSK 150	ks	8	200	1 600,00	0,00	1 600,00
2.01.c	Přilučensství pol.2.01-pružná spojka KAA 150 pro připojení ke kruh.potrubí	ks	8	120	960,00	0,00	960,00
2.01.d	Přilučensství pol.2.01-spojovací manžeta VBM 150 pro připojení ke kruhovému potrubí	ks	16	120	1 920,00	0,00	1 920,00
2.02	Telfový vent. plastový injerzální IT 150,včetně montážního kroužku	ks	9	300	2 700,00	0,00	2 700,00
2.03	Ohebná hadice hliníková,odolná Semiflex 150/3	bm	15	78	1 140,00	0,00	1 140,00
2.04	Kružové potrubí Spiro D 150,včetně spojek a tvarovek	bm	1	230	230,00	0,00	230,00
2.05	Montáž VZT zařízení a potrubí	kpl	1	28 900	0,00	28 900,00	28 900,00
2.06	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	5 700	5 700,00	0,00	5 700,00
<b>Celkem zařízení č. 2</b>					<b>82 660,00</b>	<b>28 900,00</b>	<b>121 560,00</b>
<b>3 ZAŘÍZENÍ Č.3 - ODSÁVÁNÍ OD KUCHYŇSKÝCH DIGESTOŘÍ</b>							
3.01	Těsná zpětná klapka RSKW 125	ks	8	680	5 520,00	0,00	5 520,00
3.02	Výtukový kus VKS 125	ks	8	205	1 640,00	0,00	1 640,00
3.03	Ohebná hadice hliníková,odolná Semiflex 125/3	ks	10	60	600,00	0,00	600,00
3.04	Kružové potrubí Spiro D 125,včetně spojek a tvarovek	bm	24	200	4 800,00	0,00	4 800,00
3.08	Montáž VZT zařízení a potrubí	kpl	1	5 900	0,00	5 900,00	5 900,00
3.10	Montážní a spojovací materiál	kpl	8	1 000	8 000,00	0,00	8 000,00
<b>Celkem zařízení č. 3</b>					<b>20 860,00</b>	<b>5 900,00</b>	<b>26 760,00</b>
<b>4 Zařízení č.4 - Ostatní práce a dodávky</b>							
4.01	Zednické přímocel	kpl	1,0	1 000	1 000,00	0,00	1 000,00
4.02	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	8 000	8 000,00	0,00	8 000,00
4.03	Zaregistrování distribučních elementů	kpl	1,0	1 500	1 500,00	0,00	1 500,00
4.04	Zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,0	1 000	1 000,00	0,00	1 000,00
4.05	Zaškolení obsluhy, předávací dokumentace	kpl	1,0	1 200	1 200,00	0,00	1 200,00
4.06	Lešení, pomocné konstrukce do výšky 5 m	kpl	1,0	5 000	5 000,00	0,00	5 000,00

AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA TR. T. BATI 1010 NA MALOMETRÁŽNÍ BYTY - PARC. Č. 1685, ZLÍN

ČÁST: F1.4.d - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

STUPEŇ PROJEKTU : DPS

DATUM: 10.3.2015

VYPRACOVAL: ING. PETR KROMUS

Č. zař.	Popis zařízení	Počet	M.J.	jednotková cena bez DPH Kč	Dodávka celkem bez DPH Kč	Montáž za zařízení celkem bez DPH Kč	Celkem dodávka + montáž bez DPH Kč
4.07	Mimostaveništní doprava	kpl	1,0	7 000	7 000,00	0,00	7 000,00
4.08	Zařízení stavenišť	kpl	1,0	1 000	1 000,00	0,00	1 000,00
	<b>Celkem zař. č. 8</b>				<b>26 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26 700,00</b>
	<b>Celkem zařízení vzduchotechniky</b>				<b>203 044</b>	<b>53 500</b>	<b>256 544</b>