



## SMLOUVA O DÍLO

č. 699/OIRM/2017  
(schválena RM dne 26.06.2017, usnesení č. 676/2017)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

### I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Objednatel:** **Město Příbram**  
Sídlo: Tyršova 108, 261 01 Příbram  
Statutární zástupce: Ing. Jindřich Vařeka, starosta  
IČ: 00243132  
DIČ: CZ00243132  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Č. účtu: [REDACTED]

a

**1.2. Zhotovitel:** **INVESSALES, spol. s r.o.**  
Sídlo/místo podnikání: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha  
Statutární zástupce: Vasyl Lakatysh, jednatel  
IČ: 62957678  
DIČ: CZ62957678  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963  
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel: Vasyl Lakatysh, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat: Ing. Iveta Bučilová, Ing. Pavel Bureš, Ing. Milan Štufka, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Jaroslav Shrbený, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

### II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Stavební práce na akci „Hygienické zázemí a kuchyňka pro zaměstnance budovy radnice města Příbram“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:  
příloha č. 1: položkový rozpočet

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby (dále též PD) zpracované projektantkou Dagmar Lechnýřovou, se sídlem Čechovská 69, Příbram VIII, IČ: 13298089 v 04/2017, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

| zahájení prací               | dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.) |
|------------------------------|---|
| • do 7 dnů po obdržení výzvy | do 12-ti týdnů od zahájení prací                              |

vše počítáno ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění prací. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení prací nejpozději do 30.09.2017, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím sníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení.

3.4. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.5. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

**Cena 1 748 801,04 Kč bez DPH**

DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

#### **V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)**

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelům písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

**Faktura musí zejména obsahovat:**

pořadové číslo dokladu  
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČ, DIČ  
DIČ plátce  
předmět prací a den plnění  
den odeslání faktury a datum její splatnosti  
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena  
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH  
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

**VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA**

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodrží jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je

objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se

objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla v rozsahu dle přílohy č.1. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu, nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku EI, vodovodu a kanalizace včetně přípojovacích míst určených správcí sítí.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným

způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.39. Zhotovitel plně odpovídá za řádné zhutnění zásypu v celém úseku rekonstruovaných vodohospodářských sítí. Řádné zhutnění po vrstvách, dle příslušných předpisů a dle TP 146 (Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), zhotovitel objednateli zdokladuje v průběhu stavby, nejpozději při předání stavby. Zhotovitel nese odpovědnost a záruky v případě, že dojde ke změně nivelity vozovky v místě rýh v důsledku nedodržení TP 146 rekonstruovaných vodohospodářských sítí dle této smlouvy. Zkoušky zhutnění budou prováděny autorizovanou zkušebnou za účasti zástupce objednatele nebo TDI (dále jen zástupce). Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce k účasti na hutnicích zkouškách 3 dny předem písemně nebo zápisem do stavebního deníku. Místa provádění zkoušek určí zástupce.

## VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů.

Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělkami. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

## VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## IX. ZÁRUKA

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

9.5. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednatel zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

## **X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (díličí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo

výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

## **XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

12.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.4. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.5. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.8. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.9. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.11. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.12. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb. v registru smluv. Uveřejnění v registru zajistí objednatel.

12.13. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.14. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

12.15. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.16. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.17. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.18. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 časový harmonogram prací
- Příloha č. 3 pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

V Příbrami dne: 12 -07-2017

za objednatele:



**Město Příbram**

Ing. Jindřich Vařeka, starosta



za zhotovitele:



**INVESSALES, spol. s r.o.**

Vasyl Lakatysh, jednatel



INVESSALES, spol. s r.o.  
Podskalská 22/1512 Nové Město  
129 00 Praha 2  
IČ: 62957676  
DIČ: CZ62957676  
OR měst. soudu v Praze  
odd. C. vl. 41963

- Příloha č.1      Položkový rozpočet stavby**  
**Příloha č. 2      Časový harmonogram prací**  
**Příloha č. 3      Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **201721**      **Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I**

Objekt: **01**      **Stavební úpravy budovy radnice**

Rozpočet: **01**      **Stavební úpravy budovy radnice**

Objednatel: **Město Příbram**  
**Tyršova 108**  
**261 01 Příbram I**

IČO: **00243132**  
DIČ: **CZ00243132**

Zhotovitel: **INVESSALES, spol. s. r. o.**  
**Podskalská 22/1512**  
**128 00 Praha 2 - Nové Město**

IČO: **62957678**  
DIČ: **CZ62957678**

| Rozpis ceny              |             |  | Celkem                  |
|--------------------------|-------------|--|-------------------------|
| HSV                      |             |  | 403 877,32              |
| PSV                      |             |  | 1 003 733,60            |
| MON                      |             |  | 256 153,78              |
| Vedlejší náklady         |             |  | 85 036,34               |
| Ostatní náklady          |             |  | 0,00                    |
| <b>Celkem</b>            |             |  | <b>1 748 801,04</b>     |
| <b>Rekapitulace daní</b> |             |  |                         |
| Základ pro sníženou DPH  | <b>15 %</b> |  | <b>0,00 CZK</b>         |
| Snížená DPH              | <b>15 %</b> |  | <b>0,00 CZK</b>         |
| Základ pro základní DPH  | <b>21 %</b> |  | <b>1 748 801,04 CZK</b> |
| Základní DPH             | <b>21 %</b> |  | <b>367 248,00 CZK</b>   |
| Zaokrouhlení             |             |  | <b>-0,04 CZK</b>        |
| <b>Cena celkem s DPH</b> |             |  | <b>2 116 049,00 CZK</b> |

v



Za zhotovitele

dne

19.6.2017

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem     | %  |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 65 171,70  | 4  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 20 311,86  | 1  |
| 61    | Upravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 40 722,47  | 2  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 86 176,64  | 5  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 47 022,15  | 3  |
| 9     | Ostatní konstrukce, bourání                  | HSV      |  |  | 5 500,00   | 0  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 3 498,00   | 0  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 10 542,68  | 1  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 16 408,43  | 1  |
| 97    | Prorážení otvorů                             | HSV      |  |  | 17 671,34  | 1  |
| 99    | Staveništní přesun hmot                      | HSV      |  |  | 19 933,84  | 1  |
| 711   | Izolace proti vodě                           | PSV      |  |  | 21 349,35  | 1  |
| 713   | Izolace tepelné                              | PSV      |  |  | 16 940,40  | 1  |
| 721   | Vnitřní kanalizace                           | PSV      |  |  | 40 569,10  | 2  |
| 722   | Vnitřní vodovod                              | PSV      |  |  | 113 470,50 | 6  |
| 725   | Zařizovací předměty                          | PSV      |  |  | 148 728,80 | 9  |
| 730   | Ústřední vytápění                            | PSV      |  |  | 57 734,60  | 3  |
| 762   | Konstrukce tesařské                          | PSV      |  |  | 2 720,23   | 0  |
| 764   | Konstrukce klempířské                        | PSV      |  |  | 4 034,80   | 0  |
| 766   | Konstrukce truhlářské                        | PSV      |  |  | 181 939,25 | 10 |
| 771   | Podlahy z dlaždic a obklady                  | PSV      |  |  | 66 537,97  | 4  |
| 772   | Kamenné dlažby                               | PSV      |  |  | 5 180,33   | 0  |
| 773   | Podlahy teracové                             | PSV      |  |  | 64 597,51  | 4  |
| 776   | Podlahy povlakové                            | PSV      |  |  | 51 643,72  | 3  |
| 781   | Obklady keramické                            | PSV      |  |  | 164 540,98 | 9  |
| 783   | Nátěry                                       | PSV      |  |  | 22 320,90  | 1  |
| 784   | Malby  | PSV      |  |  | 21 295,41  | 1  |

|             |  |     |  |  |              |     |
|-------------|--|-----|--|--|--------------|-----|
|             | Zasklívání   | PSV |  |  | 3 501,88     | 0   |
| 799         | Ostatní  | PSV |  |  | 16 627,87    | 1   |
| M2101       | Elektromontáže - montáž                            | MON |  |  | 38 612,91    | 2   |
| M2102       | Elektromontáže - materiál                          | MON |  |  | 43 695,60    | 2   |
| M2103       | Elektromontáže-okruhová rozvodnice<br>m.č.2.01     | MON |  |  | 12 913,34    | 1   |
| M2104       | Silnoproud - svítidla                              | MON |  |  | 54 433,92    | 3   |
| M2105       | Elektroinstalace - okruhová rozvodnice<br>m.č.2.06 | MON |  |  | 9 682,81     | 1   |
| M24         | Montáže vzduchotechnických zařízení                | MON |  |  | 96 815,20    | 6   |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot                    | PSU |  |  | 70 918,21    | 4   |
| VN          | Vedlejší náklady                                   | VN  |  |  | 85 036,34    | 5   |
| Cena celkem |  |     |  |  | 1 748 801,04 | 100 |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ               | množství | cena / MJ | Celkem    |
|---------------|---------------|---|------------------|----------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  | <b>65 171,70</b> |          |           |           |
| 1             | 311238131R00  | Zdivo 25 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.250 mm dozdivka                           | m2               | 3,11520  | 886,93    | 2 762,96  |
|               |               | 2 NP : 1,18*2,64  |                  | 3,1152   |           |           |
| 2             | 317234410RT2  | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi | m3               | 0,08100  | 5 708,48  | 462,39    |
|               |               | 1 NP hydrant : 0,9*0,3*0,1  |                  | 0,03     |           |           |
|               |               | 2 NP : 0,9*0,3*0,1  |                  | 0,03     |           |           |
|               |               | 3 NP : 0,9*0,3*0,1  |                  | 0,03     |           |           |
| 3             | 317941121R00  | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L 50/50/5mm                   | t                | 0,01020  | 8 528,65  | 86,99     |
|               |               | 2 NP : 0,00377*(0,7*2+0,65*2)   |                  | 0,01     |           |           |
| 4             | 317941121RT3  | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 | t                | 0,05250  | 31 219,99 | 1 639,05  |
|               |               | 2.NP : 2,15*2*0,0111*1,1  |                  | 0,05     |           |           |
| 5             | 317944311RT2  | Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.10   | t                | 0,05600  | 30 161,09 | 1 689,02  |
|               |               | 1 NP hydrant : 0,9*2*0,00834*1,1  |                  | 0,02     |           |           |
|               |               | 2 NP hydrant : 0,9*2*0,00834*1,1  |                  | 0,02     |           |           |
|               |               | elektro : 0,7*0,00834*1,1   |                  | 0,01     |           |           |
|               |               | 3 NP hydrant : 0,9*2*0,00834*1,1  |                  | 0,02     |           |           |
| 6             | 342012223R00  | Příčka SDK tl.100mm, ocel. kce, 1x oplášť., RBI 12,5mm                      | m2               | 25,44400 | 811,61    | 20 650,60 |
|               |               | 2 NP : (2,125+1,025)*3,2-(0,7*2*2)  |                  | 7,28     |           |           |
|               |               | 2,6*(2,6+0,125+2,615+1,9*2)-0,7*2*4   |                  | 18,16    |           |           |
| 7             | 342012323R00  | Příčka SDK tl.125mm, ocel. kce, 1x oplášť., RBI 12,5mm                      | m2               | 23,11800 | 831,76    | 19 228,63 |
|               |               | 2 NP : 3,2*(2,6+0,125+2,615)-0,8*2*2  |                  | 13,89    |           |           |
|               |               | 2,6*(1,65+1,9)  |                  | 9,23     |           |           |
| 8             | 342241162R00  | Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm na MC 5                               | m2               | 6,11400  | 626,08    | 3 827,85  |
|               |               | 2 NP : 3,17*3,15-1,45*2,67  |                  | 6,11     |           |           |
| 9             | 342948111R00  | Ukotvení příček k cihel. konstr. kotvami dle PD                             | m                | 6,30000  | 147,15    | 927,05    |
|               |               | 2 NP : 3,15*2   |                  | 6,3      |           |           |
| 10            | 346244361R00  | Zazdivka instal. šachty cihlami tl. 6,5 cm MC5                              | m2               | 2,00000  | 520,67    | 1 041,34  |
|               |               | 1 PP : 2  |                  | 2        |           |           |
| 11            | 346244381R00  | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm                                 | m2               | 0,93250  | 660,51    | 615,93    |
|               |               | 1 NP hydrant : 0,9*0,1  |                  | 0,09     |           |           |
|               |               | 2 NP : 2,15*0,12*2+0,7*0,05*2+0,065*0,05*2                                  |                  | 0,59     |           |           |
|               |               | 0,9*0,1+0,7*0,1   |                  | 0,16     |           |           |
|               |               | 3 NP : 0,9*0,1  |                  | 0,09     |           |           |
| 12            | 347015123R00  | Předstěna SDK, tl.95mm, ocel. kce CW, 1x RBI 12,5mm                         | m2               | 19,76870 | 608,45    | 12 028,27 |
|               |               | 2 NP : (1,2+0,2)*(1,615+0,9*2+1,2+1,025)                                    |                  | 7,9      |           |           |
|               |               | 2.03 : 1,18*2,64  |                  | 3,12     |           |           |
|               |               | ZTI+UT : 2,6*(0,3+0,25)   |                  | 1,43     |           |           |
|               |               | 2.06 : 4,17*(0,31*2+0,44+0,49)  |                  | 6,46     |           |           |
|               |               | 3.NP : 1,8*(0,25+0,23)  |                  | 0,86     |           |           |
| 13            | 13331712R     | Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm                            | T                | 0,01120  | 18 894,50 | 211,62    |
|               |               | 2 NP : 0,00377*(0,7*2+0,65*2)*1,1   |                  | 0,01     |           |           |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   | <b>20 311,86</b> |          |           |           |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 14             | 413232211R00  | Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm                         | kus | 14,00000 | 100,21    | 1 402,94         |
|                |               | 1.NP hydrant : 4  |     | 4        |           |                  |
|                |               | 2.NP hydrant+el. : 4+2  |     | 6        |           |                  |
|                |               | 3.NP hydrant : 4  |     | 4        |           |                  |
| 15             | 451572111RL2  | Lože pod potrubí a obsyp potrubí z písku                                  | m3  | 1,40000  | 772,89    | 1 082,05         |
|                |               | 1.NP 0,7*5*0,4  |     | 1,4      |           |                  |
| 16             | 416021x       | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB1 12,5 mm samonosný podhled       | m2  | 22,66000 | 610,56    | 13 835,29        |
|                |               | 2.NP : 1,36+9,58+9,22+2,5   |     | 22,66    |           |                  |
| 17             | 41602x        | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm samonosný podhled        | m2  | 5,67000  | 568,78    | 3 224,98         |
|                |               | 2.NP : 5,67   |     | 5,67     |           |                  |
| 18             | 451971112R00  | Zakrytí technologie serveru vč.odstranění PVC folie + pevná plachta       | m2  | 20,00000 | 38,33     | 766,60           |
|                |               | 1.NP 20   |     | 20       |           |                  |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |     |          |           | <b>40 722,47</b> |
| 19             | 601029141R00  | Štuk na stropích vnitřní , ručně  | m2  | 12,82000 | 152,28    | 1 952,23         |
|                |               | 2,06 : 12,82  |     | 12,82    |           |                  |
| 20             | 602013142R00  | Štuk na stěnách univerzální ručně   | m2  | 70,00000 | 92,06     | 6 444,20         |
|                |               | 2,06 : (2,38+5,5)*2*4,17-   |     | 57,66    |           |                  |
|                |               | (0,59*2,59*2+1,95*0,6+1,45*2,64)  |     |          |           |                  |
|                |               | ostění : 0,2*(0,59+2,59*2)*2  |     | 2,31     |           |                  |
|                |               | 2,01 : 3,1*1,1  |     | 3,41     |           |                  |
|                |               | 2,05 : 0,4*(2,125+0,7)  |     | 1,13     |           |                  |
|                |               | 2,02 : 0,4*(1,025+1,1)  |     | 0,85     |           |                  |
|                |               | 2,03 : 0,4*(0,23*2*2+0,9+1,615+1,9)                                       |     | 2,13     |           |                  |
|                |               | 2,04 : 0,4*(1,65+1,9+1,2+0,9)   |     | 2,26     |           |                  |
|                |               | 70-69,757   |     | 0,24     |           |                  |
| 21             | 611401311RT2  | Oprava omítky na stropích o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi  | kus | 12,00000 | 567,93    | 6 815,16         |
|                |               | 1.PP : 3  |     | 3        |           |                  |
|                |               | 1.NP : 1+2  |     | 3        |           |                  |
|                |               | 2.NP : 1+2  |     | 3        |           |                  |
|                |               | 3.NP : 1+2  |     | 3        |           |                  |
| 22             | 611425521R00  | Omítka rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou                         | m2  | 0,77400  | 1 277,07  | 988,45           |
|                |               | 2.NP 2,06 : (2,38+1,49)*0,2   |     | 0,77     |           |                  |
| 23             | 612401391RT2  | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi | kus | 27,00000 | 464,76    | 12 548,52        |
|                |               | 1.PP prostupy : 3*2   |     | 6        |           |                  |
|                |               | 1.NP hydrant+prost : 2+1  |     | 3        |           |                  |
|                |               | stoupačky : 4   |     | 4        |           |                  |
|                |               | 2.NP hydrant : 2+1  |     | 3        |           |                  |
|                |               | stoupačky : 4   |     | 4        |           |                  |
|                |               | 3.NP hydrant : 2+1  |     | 3        |           |                  |
|                |               | stoupačky : 4   |     | 4        |           |                  |
| 24             | 612403399R00  | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou   | m2  | 3,00000  | 308,70    | 926,10           |
|                |               | 20*0,15   |     | 3        |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| 25  | 612423521R00  | Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká vyrovnání sokl                       | m2 | 0,95000  | 729,84    | 693,35           |
|   |               | sokl : 9,5*0,1   |    | 0,95     |           |                  |
| 26  | 612423531R00  | Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková                                     | m2 | 5,57000  | 826,64    | 4 604,38         |
|   |               | 2.NP 2,06 : 4,17*2*0,2+4,51*0,2  |    | 2,57     |           |                  |
|   |               | 2,07+2,08 : 20*0,15  |    | 3        |           |                  |
| 27  | 612475121RT3  | Omítka vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá                                      | m2 | 17,40120 | 199,67    | 3 474,50         |
|   |               | 2 NP 2,07 : 3,17*2*3,15-1,45*2,65*2  |    | 12,29    |           |                  |
|   |               | kancelář 2 : 1,18*2,64   |    | 3,12     |           |                  |
|   |               | 1.PP : 2   |    | 2        |           |                  |
| 28  | 629451112R00  | Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm zarovnání pod parapet                       | m  | 1,60000  | 79,74     | 127,58           |
| 29  | 62745         | Očištění cihelné klenby vč.proškrábnutí spár                                     | m2 | 30,00000 | 71,60     | 2 148,00         |
| <b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |               |  |    |          |           | <b>86 176,64</b> |
| 30  | 631312611R00  | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20   | m3 | 0,53900  | 2 955,84  | 1 593,20         |
|   |               | 1.NP : 7,7*0,07  |    | 0,54     |           |                  |
| 31  | 631312711R00  | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30   | m3 | 5,96260  | 3 154,46  | 18 808,78        |
|   |               | 2.NP sklad : 30*0,05   |    | 1,5      |           |                  |
|   |               | 30*0,07  |    | 2,1      |           |                  |
|   |               | chodba 2,07 : 19,1*0,07  |    | 1,34     |           |                  |
|   |               | 2,06 : 12,82*0,08  |    | 1,03     |           |                  |
| 32  | 631311121R00  | Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm                                    | m3 | 0,00900  | 3 126,31  | 28,14            |
|   |               | 1.NP : 0,3*0,3*0,05  |    |          |           |                  |
|   |               | 3.NP : 0,3*0,3*0,05  |    |          |           |                  |
| 33  | 631312141R00  | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách                                    | m3 | 0,01080  | 3 324,20  | 35,90            |
|   |               | 2.NP elektro : 0,05*0,05*4,3   |    | 0,01     |           |                  |
| 34  | 631319171R00  | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm                                   | m3 | 6,50160  | 280,77    | 1 825,45         |
|   |               | 1.NP : 7,7*0,07  |    | 0,54     |           |                  |
|   |               | 2.NP sklad : 30*0,05+30*0,07   |    | 3,6      |           |                  |
|   |               | chodba 2,07 : 19,1*0,07  |    | 1,34     |           |                  |
|   |               | 2,06 : 12,82*0,08  |    | 1,03     |           |                  |
| 35  | 631361921RT4  | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm | t  | 0,17160  | 29 559,53 | 5 072,42         |
|   |               | 2.NP sklad : 30*0,0044*1,3   |    | 0,17     |           |                  |
| 36  | 631361921RT8  | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm | t  | 0,74170  | 28 669,06 | 21 263,84        |
|   |               | 1.NP : 7,7*0,007667*1,2  |    | 0,07     |           |                  |
|   |               | 2.NP sklad : 30*0,007667*1,2   |    | 0,28     |           |                  |
|   |               | chodba 2,07 : 19,1*0,007667*1,2  |    | 0,18     |           |                  |
|   |               | 2,06 : 23,82*0,007667*1,2  |    | 0,22     |           |                  |
| 37  | 631571004R00  | Zásyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I kanalizace                                    | m3 | 1,05000  | 1 048,32  | 1 100,74         |
|   |               | 1.NP kanalizace : 0,7*0,3*5  |    | 1,05     |           |                  |
| 38  | 631591115R00  | Násyp pod podlahy z keramzitu  | m3 | 12,56600 | 2 338,12  | 29 380,82        |
|   |               | 2.NP sklad : 29,95*(0,74+0,08)/2   |    | 12,28    |           |                  |
|   |               | chodba : 19,1*0,015  |    | 0,29     |           |                  |
| 39  | 632441491R00  | Broušení stěrky  | m2 | 12,82000 | 34,90     | 447,42           |
|   |               | 2.NP : 12,82   |    | 12,82    |           |                  |
| 40  | 632451431R00  | Cementová malta pod kamennou dlažbu, tl.30 mm                                    | m2 | 7,70000  | 381,65    | 2 938,71         |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

1.NP : 1+6,7

7,7

|    |            |  |   |          |       |          |
|----|------------|--|---|----------|-------|----------|
| 41 | 634111113x | Obvod dilatace stěna/mazanina pěnový polyuretan tl.3mm | m | 40,32000 | 91,30 | 3 681,22 |
|----|------------|--|---|----------|-------|----------|

2.NP sklad : 5,9\*4

23,6

chodba : (5,33+3,03)\*2

16,72

|                |  |                      |                  |  |  |  |
|----------------|--|----------------------|------------------|--|--|--|
| <b>Díl: 64</b> |  | <b>Výplně otvorů</b> | <b>47 022,15</b> |  |  |  |
|----------------|--|----------------------|------------------|--|--|--|

|    |              |  |     |         |        |        |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|
| 42 | 642952220R00 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 dle PD ozn.1 | kus | 1,00000 | 192,02 | 192,02 |
|----|--------------|--|-----|---------|--------|--------|

2.NP : 1

1

|    |              |  |     |         |          |           |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 43 | 642952110RT3 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 70/7 - 19 | kus | 6,00000 | 4 442,68 | 26 656,08 |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|

2.NP : 6

6

|    |              |  |     |         |          |          |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 44 | 642952110RT4 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 80/7 - 19 | kus | 2,00000 | 4 442,68 | 8 885,36 |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|

2.NP : 2

2

|    |              |  |   |         |        |        |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|
| 45 | 648951411RT2 | Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm dle T1 | m | 1,60000 | 395,62 | 632,99 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|

2.NP : 1,6

1,6

|    |           |  |     |         |          |          |
|----|-----------|--|-----|---------|----------|----------|
| 46 | 61181256X | Zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 145x267 cm dle PD ozn.1 | kus | 1,00000 | 3 918,20 | 3 918,20 |
|----|-----------|--|-----|---------|----------|----------|

|    |            |   |     |         |          |          |
|----|------------|---|-----|---------|----------|----------|
| 47 | 642952220X | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně 267 x 145/7 - 19 | kus | 1,00000 | 6 737,50 | 6 737,50 |
|----|------------|---|-----|---------|----------|----------|

2.NP : 1

1

|               |  |                                    |                 |  |  |  |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| <b>Díl: 9</b> |  | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b> | <b>5 500,00</b> |  |  |  |
|---------------|--|------------------------------------|-----------------|--|--|--|

|    |     |  |     |         |          |          |
|----|-----|--|-----|---------|----------|----------|
| 48 | 901 | Vykližení - vystěhování místností (nábytek, kuch.linka a regály) | kpl | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
|----|-----|--|-----|---------|----------|----------|

|                |  |                                 |                 |  |  |  |
|----------------|--|---------------------------------|-----------------|--|--|--|
| <b>Díl: 94</b> |  | <b>Lešení a stavební výtahy</b> | <b>3 498,00</b> |  |  |  |
|----------------|--|---------------------------------|-----------------|--|--|--|

|    |              |  |    |          |       |          |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|
| 49 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 40,00000 | 87,45 | 3 498,00 |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|

2.NP : 40

40

|                |  |   |                  |  |  |  |
|----------------|--|---|------------------|--|--|--|
| <b>Díl: 95</b> |  | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> | <b>10 542,68</b> |  |  |  |
|----------------|--|---|------------------|--|--|--|

|    |              |  |    |           |       |           |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 50 | 952901111R00 | Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 124,36800 | 84,77 | 10 542,68 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|

1.NP předsíň : 1,67\*2,4

4,01

server+sklad : 13,4+14,5+6,2+6,7

40,8

2.NP : 5,67+1,36+9,58+9,22+2,5+12,82+19,1+19,31

79,56

|                |  |                           |                  |  |  |  |
|----------------|--|---------------------------|------------------|--|--|--|
| <b>Díl: 96</b> |  | <b>Bourání konstrukcí</b> | <b>16 408,43</b> |  |  |  |
|----------------|--|---------------------------|------------------|--|--|--|

|    |              |                                    |    |          |       |          |
|----|--------------|------------------------------------|----|----------|-------|----------|
| 51 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm | m2 | 17,22980 | 91,69 | 1 579,80 |
|----|--------------|------------------------------------|----|----------|-------|----------|

2.NP : 4,54\*(2,38+1,49)+0,6\*1,95\*2

15,23

1.PP : 2

2

|    |              |                                    |    |         |        |        |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|--------|--------|
| 52 | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm | m2 | 7,97470 | 110,94 | 884,71 |
|----|--------------|------------------------------------|----|---------|--------|--------|

2.NP 2.07 : 3,15\*3,17-(0,9\*2+1,09\*1,4)

6,66

1.18\*2,64-0,9\*2

1,32

|    |              |   |    |         |          |        |
|----|--------------|---|----|---------|----------|--------|
| 53 | 965042121RT2 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm | m3 | 0,10000 | 3 225,74 | 322,57 |
|----|--------------|---|----|---------|----------|--------|

1.NP : 1\*0,1

0,1

|    |              |   |    |         |          |          |
|----|--------------|---|----|---------|----------|----------|
| 54 | 965042141RT2 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm | m3 | 2,84700 | 1 594,77 | 4 540,31 |
|----|--------------|---|----|---------|----------|----------|

1.NP : 6,7\*0,1

0,67

2.NP 2.07 : 19,1\*0,07

1,34

2.06 : 12\*0,07

0,84

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství                                | cena / MJ | Celkem           |
|----------------|---------------|--|-----|---|-----------|------------------|
| 55             | 965081713RT1  | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně<br>dlaždice keramické<br>2 NP 2.07 : 16,1+1+1+1<br>2.06 : 12,8  | m2  | 31,90000<br>19 1<br>12,8                | 34,54     | 1 101,83         |
| 56             | 965081813RT3  | Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně,<br>kamenná dlažba<br>1.NP : 1+6,7   | m2  | 7,70000<br>7,7                          | 118,79    | 914,68           |
| 57             | 965082941R00  | Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy<br>1 NP kanalizace : 0,7*0,7*5<br>2 NP sklad : 29,95*(0,17+0,84)/2  | m3  | 17,57480<br>2,45<br>15,12               | 213,18    | 3 746,60         |
| 58             | 967031732R00  | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm<br>odhalení stoupaček<br>1 NP : 0,7*(0,29+0,34+0,7+0,42)<br>3 NP : 0,7*(0,36+0,37+0,32+0,43)                               | m2  | 2,26100<br>1,23<br>1,04                 | 132,57    | 299,74           |
| 59             | 968061125R00  | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2<br>2 NP : 1+1<br>3 NP : 2   | kus | 4,00000<br>2<br>2                       | 12,18     | 48,72            |
| 60             | 968062245R00  | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2<br>2.NP : 1,09*1,4   | m2  | 1,52600<br>1,53                         | 119,15    | 181,82           |
| 61             | 968062455R00  | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2<br>2.NP : 0,9*2*2   | m2  | 3,60000<br>3,6                          | 184,94    | 665,78           |
| 62             | 968072455R00  | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2<br>2.NP : 0,6*2*2  | m2  | 2,40000<br>2,4                          | 288,34    | 692,02           |
| 63             | 969021121R00  | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm<br>1 NP : 5<br>2.NP : 4,5   | m   | 9,50000<br>5<br>4,5                     | 150,51    | 1 429,85         |
| <b>Díl: 97</b> |               | <b>Prorážení otvorů</b>  |     |   |           | <b>17 671,34</b> |
| 64             | 970231150R00  | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm<br>2.NP 2.07 : 3,17*2+3,15+0,01   | m   | 9,50000<br>9,5                          | 641,34    | 6 092,73         |
| 65             | 971024481R00  | Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 90cm, MVC<br>1.PP : 1+1   | kus | 2,00000<br>2                            | 865,33    | 1 730,66         |
| 66             | 971033371R00  | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC<br>1 NP ZTI : 1   | kus | 1,00000<br>1                            | 435,32    | 435,32           |
| 67             | 972033271R00  | Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,09 m2 vč.odstranění<br>podlahy a zásypu<br>1.NP server : 2<br>1-3.NP : 3<br>1.PP : 3   | kus | 8,00000<br>2<br>3<br>3                  | 313,17    | 2 505,36         |
| 68             | 973031151R00  | Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2<br>1.NP hydrant : 0,65*0,65*0,3<br>2.NP hydrant : 0,65*0,65*0,3<br>nika el. : 0,4*0,6*0,15<br>3.NP hydrant : 0,65*0,65*0,3 | m3  | 0,41630<br>0,13<br>0,13<br>0,04<br>0,13 | 3 036,59  | 1 264,13         |
| 69             | 974031132R00  | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm<br>2 NP elektro 1+1+1   | m   | 3,00000<br>3                            | 82,58     | 247,74           |
| 70             | 974031164R00  | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm<br>1 NP : 4<br>2 NP : 4   | m   | 10,00000<br>4<br>4                      | 178,57    | 1 785,70         |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| 3.NP : 2  |               |  |     |          |           |                  |
| 71  | 974031664R00  | Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm                                  | m   | 6,10000  | 174,20    | 1 062,62         |
| 1.NP hydrant : 0,9*2  |               |  |     | 1,8      |           |                  |
| 2.NP hydrant + el. : 0,9*2+0,7                              |               |  |     | 2,5      |           |                  |
| 3.NP hydrant : 0,9*2  |               |  |     | 1,8      |           |                  |
| 72  | 974042532R00  | Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x7 cm drážka 50x50 pro elektrochráničku | m   | 4,30000  | 115,24    | 495,53           |
| 2.NP : 3,6+0,7  |               |  |     | 4,3      |           |                  |
| 73  | 978013191R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % sokl chodba                      | m2  | 0,95000  | 63,35     | 60,18            |
| sokl chodba : 9,5*0,1                                       |               |  |     | 0,95     |           |                  |
| 74  | 978059531R00  | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2   | m2  | 24,58790 | 80,99     | 1 991,37         |
| 1.NP : 1,63*1,7   |               |  |     | 2,77     |           |                  |
| 2.NP 2,06 : 1,81*(2,38+3,95*2)-1,45*1,81                    |               |  |     | 15,98    |           |                  |
| 1,49*(1,49*2)+(0,77+0,89)*0,84                              |               |  |     | 5,83     |           |                  |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>                      |               |  |     |          |           | <b>19 933,84</b> |
| 75  | 999281108R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m                                      | t   | 36,54500 | 545,46    | 19 933,84        |
| <b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>                          |               |  |     |          |           | <b>21 349,35</b> |
| 76  | 711130101R00  | Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy na sucho, 1 vrs                             | m2  | 12,00000 | 10,64     | 127,68           |
| 2.NP : 12   |               |  |     | 12       |           |                  |
| 77  | 711212000RV2  | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr   | m2  | 50,34900 | 117,77    | 5 929,60         |
| 1.NP : 1+6,7  |               |  |     | 7,7      |           |                  |
| 2.NP 2,02 : 0,2*(1,025+1,1)*2-0,2*0,7                       |               |  |     | 0,71     |           |                  |
| 2,03 : 0,2*(2,845+1,65+0,9+1,7+1,615+1,7)*2-0,2*(0,7*4+0,8) |               |  |     | 3,44     |           |                  |
| 2,04 : 0,2*(2,6+1,65+1,6+1,7+0,9+1,7)*2-0,2*(0,7*4+0,8)     |               |  |     | 3,34     |           |                  |
| 2,05 : 2,1*(2,125+1,2)*2-0,7*2,1                            |               |  |     | 12,49    |           |                  |
| 2,02-2,05 : 1,36+9,58+9,22+2,5                              |               |  |     | 22,66    |           |                  |
| 78  | 711212001RT4  | Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti, nátěr 2 vrstvy                  | m2  | 50,34900 | 302,67    | 15 239,13        |
| 1.NP : 1+6,7  |               |  |     | 7,7      |           |                  |
| 2.NP : 0,71+3,444+3,34+12,495+22,66                         |               |  |     | 42,65    |           |                  |
| 79  | 998711101R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m                                   | t   | 0,06898  | 767,54    | 52,94            |
| <b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>                             |               |  |     |          |           | <b>16 940,40</b> |
| 80  | 713111121RT1  | Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci   | m2  | 28,33000 | 91,15     | 2 582,28         |
| 2.NP : 28,33  |               |  |     | 28,33    |           |                  |
| 81  | 713111221RK4  | Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. parozábrany                 | m2  | 31,16300 | 92,04     | 2 868,24         |
| 2.NP : 28,33*1,1  |               |  |     | 31,16    |           |                  |
| 82  | 713131130R00  | Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce   | m2  | 1,08640  | 57,17     | 62,11            |
| rám zárubeň : (1,45+2,67*2)*0,16                            |               |  |     | 1,09     |           |                  |
| 83  | 713582146R00  | Revizní dvířka stropů, 600x600 mm  | kus | 1,00000  | 6 408,00  | 6 408,00         |
| 84  | 765901111R00  | Fólie difúzní paropropustná  | m2  | 31,16300 | 57,57     | 1 794,05         |
| 2.NP : 28,33*1,1  |               |  |     | 31,163   |           |                  |
| 85  | 998713102R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m                                     | t   | 0,06278  | 783,47    | 49,19            |
| 86  | 6315085921R   | Deska akustická izolační min.vláknem tl. 60mm                                      | m2  | 31,16300 | 98,44     | 3 067,69         |
| 2.NP : 28,33*1,1  |               |  |     | 31,16    |           |                  |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|
| 87   | 63151434R     | Deska z minerální rohože tl. 20 mm<br>rám zárubeň : 1,0864*1,1 | m2 | 1,19500  | 91,08     | 108,84 |

| Díl: 721 |       | Vnitřní kanalizace        | 40 569,10 |          |          |           |
|----------|-------|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 88       | 72101 | Demontáž potrubí          | m         | 15,00000 | 55,00    | 825,00    |
| 89       | 72102 | Potrubí PVC HT 32         | m         | 4,00000  | 123,20   | 492,80    |
| 90       | 72103 | Potrubí PVC HT 40         | m         | 12,00000 | 123,20   | 1 478,40  |
| 91       | 72104 | Potrubí PVC HT 50         | m         | 16,00000 | 123,20   | 1 971,20  |
| 92       | 72105 | Potrubí PVC HT 70         | m         | 4,00000  | 165,00   | 660,00    |
| 93       | 72106 | Potrubí PVC HT 100        | m         | 58,00000 | 251,90   | 14 610,20 |
| 94       | 72107 | Přetěsnění hrdla          | ks        | 6,00000  | 121,00   | 726,00    |
| 95       | 72109 | Vsazení odbočky           | ks        | 1,00000  | 279,40   | 279,40    |
| 96       | 72110 | Propojení potrubí         | ks        | 6,00000  | 236,50   | 1 419,00  |
| 97       | 72111 | Vyvedení výpustek         | ks        | 16,00000 | 88,00    | 1 408,00  |
| 98       | 72112 | Pročištění potrubí        | m         | 20,00000 | 14,30    | 286,00    |
| 99       | 72114 | Přípravné a pomocné práce | hod       | 50,00000 | 198,00   | 9 900,00  |
| 100      | 72115 | Zkouška těsnosti          | m         | 94,00000 | 11,00    | 1 034,00  |
| 101      | 72116 | Přesun hmot               | kpl       | 1,00000  | 2 183,50 | 2 183,50  |
| 102      | 72108 | Zazátkování hrdla         | ks        | 1,00000  | 173,80   | 173,80    |
| 103      | 72113 | Zápachové uzávěrky        | kpl       | 1,00000  | 2 310,00 | 2 310,00  |
| 104      | 72117 | Čistící kus               | kus       | 3,00000  | 270,60   | 811,80    |

| Díl: 722 |             | Vnitřní vodovod              | 113 470,50 |         |        |        |
|----------|-------------|------------------------------|------------|---------|--------|--------|
| 105      | 72254110R00 | Demontáž hydrantových skříní | soubor     | 2,00000 | 275,00 | 550,00 |
|          |             | 1 NP : 1                     |            |         |        |        |
|          |             | 3 NP : 1                     |            |         |        |        |

|     |        |  |     |           |           |           |
|-----|--------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 106 | 72201  | Demontáž potrubí                       | m   | 40,00000  | 60,50     | 2 420,00  |
| 107 | 72201a | Demontáž armatur                       | ks  | 10,00000  | 96,80     | 968,00    |
| 108 | 72202  | Potrubí ocel.pozinkované 1"            | m   | 3,00000   | 247,50    | 742,50    |
| 109 | 72203  | Potrubí ocel.pozinkované 5/4"          | m   | 5,00000   | 374,00    | 1 870,00  |
| 110 | 72204  | Potrubí ocel.pozinkované 6/4"          | m   | 5,00000   | 426,80    | 2 134,00  |
| 111 | 72205  | Potrubí ocel.pozinkované 2"            | m   | 4,00000   | 588,50    | 2 354,00  |
| 112 | 72206  | Potrubí PPR pr.20                      | m   | 22,00000  | 145,20    | 3 194,40  |
| 113 | 72207  | Potrubí PPR pr.25                      | m   | 36,00000  | 168,30    | 6 058,80  |
| 114 | 72208  | Potrubí PPR pr.32                      | m   | 28,00000  | 209,00    | 5 852,00  |
| 115 | 72209  | Potrubí PPR pr.40                      | m   | 40,00000  | 255,20    | 10 208,00 |
| 116 | 72211  | Vsazení odbočky do potrubí             | ks  | 2,00000   | 291,50    | 583,00    |
| 117 | 72215  | Izolace potrubí tl.15mm                | m   | 143,00000 | 23,10     | 3 303,30  |
| 118 | 72216  | Propojení potrubí                      | ks  | 8,00000   | 517,00    | 4 136,00  |
| 119 | 72217  | Vyvedení výpustek                      | ks  | 28,00000  | 88,00     | 2 464,00  |
| 120 | 72229  | Tlakové zkoušky                        | m   | 143,00000 | 11,00     | 1 573,00  |
| 121 | 72230  | Proplach a dezinfekce potrubí          | m   | 143,00000 | 4,40      | 629,20    |
| 122 | 72231  | Přípravné a pomocné práce              | hod | 50,00000  | 198,00    | 9 900,00  |
| 123 | 72232  | Přesun hmot                            | kpl | 1,00000   | 4 351,60  | 4 351,60  |
| 124 | 72210  | Orientační štítky                      | ks  | 6,00000   | 22,00     | 132,00    |
| 125 | 72212  | Hydrant s tvarové stálou hadicí D25-20 | kpl | 3,00000   | 12 848,00 | 38 544,00 |
| 126 | 72218  | Nástěnka                               | ks  | 28,00000  | 132,00    | 3 696,00  |
| 127 | 72219  | Zpětný ventil 1"                       | ks  | 1,00000   | 394,90    | 394,90    |
| 128 | 72220  | Pojistný ventil                        | ks  | 1,00000   | 742,50    | 742,50    |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem    |
|-------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|
| 129               | 72221         | Kulový kohout 3/4"   | ks     | 1,00000  | 344,30    | 344,30    |
| 130               | 72222         | Kulový kohout 1"   | ks     | 4,00000  | 467,50    | 1 870,00  |
| 131               | 72223         | Kulový kohout 5/4"   | ks     | 1,00000  | 623,70    | 623,70    |
| 132               | 72225         | Kulový kohout 2"   | ks     | 1,00000  | 1 287,00  | 1 287,00  |
| 133               | 72226         | Manometr   | ks     | 1,00000  | 304,70    | 304,70    |
| 134               | 72227         | Vypouštěcí kohouty   | ks     | 4,00000  | 284,90    | 1 139,60  |
| 135               | 72228         | Otevření nebo uzavření potrubí   | ks     | 20,00000 | 55,00     | 1 100,00  |
| <b>148 728,80</b> |               |  |        |          |           |           |
| <b>Díl: 725</b>   |               | <b>Zařizovací předměty</b>   |        |          |           |           |
| 136               | 725989101R00  | Montáž dvířek kovových i z PH  | kus    | 3,00000  | 110,00    | 330,00    |
| 137               | 72501         | Demontáž stávajících zařizovacích předmětů   | kpl    | 1,00000  | 1 760,00  | 1 760,00  |
| 138               | 72507         | Montáž dřezů v sestavách   | ks     | 1,00000  | 660,00    | 660,00    |
| 139               | 72515         | Montáž stávajícího filtru vody   | kpl    | 1,00000  | 660,00    | 660,00    |
| 140               | 72518         | Přesun hmot  | kpl    | 1,00000  | 880,00    | 880,00    |
| 141               | 725245        | Zástěna sprch dvoudílná v-2m š1200mm dle PD bezpečnostní sklo tl.6mm, posuvné dveře ozn.Z3 | soubor | 1,00000  | 11 660,00 | 11 660,00 |
| 142               | 55347624R     | Dvířka revizní kovová s fixací magnetem 300x400mm dle PD ozn.5                             | kus    | 3,00000  | 460,90    | 1 382,70  |
| 143               | 72502         | Klozet závěsný   | kpl    | 3,00000  | 3 157,00  | 9 471,00  |
| 144               | 72502a        | Předstěnový systém WC  | kpl    | 3,00000  | 4 394,50  | 13 183,50 |
| 145               | 72503         | Pisoár s automat.splachováním  | kpl    | 1,00000  | 9 779,00  | 9 779,00  |
| 146               | 72503a        | Předstěnový systém pro pisoár  | kpl    | 1,00000  | 4 999,50  | 4 999,50  |
| 147               | 72504         | Umyvadlo   | kpl    | 4,00000  | 1 699,50  | 6 798,00  |
| 148               | 72505         | Výlevka závěsná DN100  | kpl    | 1,00000  | 4 889,50  | 4 889,50  |
| 149               | 72505a        | Předstěnový systém pro výlevku   | kpl    | 1,00000  | 5 311,90  | 5 311,90  |
| 150               | 72506         | Sprchová vanička 1200x1200 z litého mramoru vč.úpravy a záp.uzávěrky                       | kpl    | 1,00000  | 12 980,00 | 12 980,00 |
| 151               | 72508         | El.ohřivač tlakový závěsný 160l  | kpl    | 1,00000  | 9 345,60  | 9 345,60  |
| 152               | 72508a        | El.ohřivač beztlaký 10l  | kpl    | 1,00000  | 3 294,50  | 3 294,50  |
| 153               | 72509         | Baterie umyvadlová   | ks     | 4,00000  | 1 595,00  | 6 380,00  |
| 154               | 72510         | Baterie výlevky  | ks     | 1,00000  | 1 595,00  | 1 595,00  |
| 155               | 72511         | Baterie dřezová  | ks     | 1,00000  | 2 700,50  | 2 700,50  |
| 156               | 72512         | Baterie sprchová   | ks     | 1,00000  | 2 794,00  | 2 794,00  |
| 157               | 72513         | Rohový ventil  | kpl    | 1,00000  | 2 794,00  | 2 794,00  |
| 158               | 72514         | Baterie bidetová   | ks     | 15,00000 | 170,50    | 2 557,50  |
| 159               | 72519         | Bidet závěsný  | ks     | 2,00000  | 1 606,00  | 3 212,00  |
| 160               | 72519a        | Předstěnový systém pro bidet   | ks     | 2,00000  | 2 568,50  | 5 137,00  |
| 161               | 72522         | Zrcadlové sklo sanitové tl.4-6mm 1180x900 dle PD ozn.Z2                                    | ks     | 2,00000  | 3 583,80  | 7 167,60  |
| 162               | 72523         | Zrcadlové sklo sanitové tl.4-6mm 1650x900 dle PD ozn.Z1                                    | ks     | 2,00000  | 2 568,50  | 5 137,00  |
| <b>57 734,60</b>  |               |  |        |          |           |           |
| <b>Díl: 730</b>   |               | <b>Ústřední vytápění</b>   |        |          |           |           |
| 163               | 73001         | Demontáž potrubí   | m      | 60,00000 | 58,30     | 3 498,00  |
| 164               | 73002         | Demontáž armatur   | ks     | 6,00000  | 99,00     | 594,00    |
| 165               | 73003         | Zaslepení potrubí  | ks     | 8,00000  | 192,50    | 1 540,00  |
| 166               | 73004         | Potrubí měděné pr.15   | m      | 18,00000 | 158,40    | 2 851,20  |
| 167               | 73005         | Potrubí měděné pr.18   | m      | 12,00000 | 181,50    | 2 178,00  |
| 168               | 73006         | Potrubí měděné pr.22   | m      | 14,00000 | 206,80    | 2 895,20  |
| 169               | 73007         | Propojení potrubí  | ks     | 6,00000  | 379,50    | 2 277,00  |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství         | cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|------------------|-----------|-------------------|
| 170                                   | 73008         | Příplatek za přípojku  | ks  | 10,00000         | 132,00    | 1 320,00          |
| 171                                   | 73010         | Izolace potrubí tepelné do pr.22   | m   | 44,00000         | 22,00     | 968,00            |
| 172                                   | 73012         | Potrubí PPR pr.20  | m   | 12,00000         | 145,20    | 1 742,40          |
| 173                                   | 73014         | Zkouška těsnosti   | m   | 44,00000         | 11,00     | 484,00            |
| 174                                   | 73021         | Ventily radiátorové 1/2" regulační   | ks  | 1,00000          | 409,20    | 409,20            |
| 175                                   | 73023         | Montáž otopných těles deskových  | ks  | 4,00000          | 440,00    | 1 760,00          |
| 176                                   | 73024         | Otopná tělesa desková 22-6120 VK   | ks  | 1,00000          | 3 960,00  | 3 960,00          |
| 177                                   | 73025         | Otopná tělesa desková 21-6070 VK   | ks  | 1,00000          | 2 750,00  | 2 750,00          |
| 178                                   | 73026         | Otopná tělesa desková 21-5100 VK   | ks  | 2,00000          | 2 876,50  | 5 753,00          |
| 179                                   | 73027         | Napuštění systému  | ks  | 2,00000          | 220,00    | 440,00            |
| 180                                   | 73029         | Topná zkouška  | hod | 72,00000         | 77,00     | 5 544,00          |
| 181                                   | 73030         | Přesun hmot  | kpl | 1,00000          | 2 200,00  | 2 200,00          |
| 182                                   | 73031         | Přípravné a pomocné práce  | hod | 50,00000         | 198,00    | 9 900,00          |
| 183                                   | 73011         | Dodávka a osazení objímek a konzolí  | ks  | 8,00000          | 55,00     | 440,00            |
| 184                                   | 73017         | Šroubení "H" pro VK  | ks  | 3,00000          | 462,00    | 1 386,00          |
| 185                                   | 73018         | Odvzdušňovací ventily  | ks  | 4,00000          | 174,90    | 699,60            |
| 186                                   | 73019         | Vypouštěcí kohouty   | ks  | 2,00000          | 273,90    | 547,80            |
| 187                                   | 73020         | Šroubení radiátorové 1/2"  | ks  | 1,00000          | 277,20    | 277,20            |
| 188                                   | 73022         | Termastatické hlavice  | kpl | 4,00000          | 275,00    | 1 100,00          |
| 189                                   | 73028         | Vyregulování ventilů   | ks  | 4,00000          | 55,00     | 220,00            |
| <b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>   |               |  |     |                  |           | <b>2 720,23</b>   |
| 190                                   | 762523108RT2  | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen včetně dodávky, fošny hoblované tl. 38 mm          | m2  | 1,00000          | 580,60    | 580,60            |
|                                       |               |  |     | 1 NP : 1         |           |                   |
| 191                                   | 762522812R00  | Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm  | m2  | 29,95000         | 71,44     | 2 139,63          |
|                                       |               |  |     | 2.NP : 29,95     | 29,95     |                   |
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b> |               |  |     |                  |           | <b>4 034,80</b>   |
| 192                                   | 76425X        | Prostup střechou - PVC pr.125mm sklon střechy 26°- 35°   | kus | 1,00000          | 2 378,20  | 2 378,20          |
| 193                                   | 7642736X      | Lemování prostupu r.š. 500 mm - střecha polakovaný plech                                       | kus | 1,00000          | 1 656,60  | 1 656,60          |
| <b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> |               |  |     |                  |           | <b>181 939,25</b> |
| 194                                   | 766661112R00  | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.do 0,8 m  | kus | 8,00000          | 440,79    | 3 526,32          |
| 195                                   | 766661132R00  | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kf.do 1,45 m   | kus | 1,00000          | 744,79    | 744,79            |
| 196                                   | 766669116R00  | Dokování samozavírače na dřevěnou zárubeň  | kus | 2,00000          | 159,22    | 318,44            |
|                                       |               |  |     | 2.NP : 2         | 2         |                   |
| 197                                   | 766662812R00  | Demontáž prahů dveří 2křídlových   | kus | 4,00000          | 45,60     | 182,40            |
|                                       |               |  |     | 2.NP : 4         | 4         |                   |
| 198                                   | 766670021R00  | Montáž kliky a štítku  | kus | 8,00000          | 265,37    | 2 122,96          |
| 199                                   | 766695233R00  | Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm   | kus | 1,00000          | 117,73    | 117,73            |
|                                       |               |  |     | 2.NP : 1         | 1         |                   |
| 200                                   | 61102X        | Výměna kování (nerez mat půlolivy + štítek) dle PD ozn.T3 -16 ks                               | kpl | 1,00000          | 21 000,00 | 21 000,00         |
| 201                                   | 766667911x    | Oprava obložení zárubni pro dveře 1křídlové demont a zpět montáž obložky dveří v místě obkladu | kus | 1,00000          | 860,00    | 860,00            |
|                                       |               |  |     | 1.NP hydrant : 1 | 1         |                   |
| 202                                   | 76681         | Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 255 cm dle PD ozn.T2 vč.spotřebičů                      | kus | 1,00000          | 75 394,00 | 75 394,00         |
| 203                                   | 766825821x    | Demontáž sestavy skříní  | kus | 1,00000          | 500,00    | 500,00            |

### Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 2.NP : 1                                      |               |  |     |           |           |                  |
| 204   | 54914620R     | Dveřní kování  | kus | 8,00000   | 466,00    | 3 728,00         |
| 205   | 549170        | Samozavírač dveří  | kus | 2,00000   | 1 436,60  | 2 873,20         |
| 206   | 61101X        | Renovace piných dveří ozn.1 - 1450/2650 dle PD nové kování + zámek repase závěsů | ks  | 1,00000   | 28 257,90 | 28 257,90        |
| 207   | 61161832R     | Dveře vnitřní kazetové piné 1kf.70- 80x197 dle PD ozn. 2L/P,3L/P,4L/P            | kus | 8,00000   | 5 195,00  | 41 560,00        |
| 2.NP : 8                                      |               |  |     |           |           |                  |
| 208   | 998766202R00  | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m                                | %   | 519,66250 | 1,45      | 753,51           |
| <b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |               |  |     |           |           | <b>66 537,97</b> |
| 209   | 771101210R00  | Penetrace podkladu pod dlažby  | m2  | 28,42000  | 40,45     | 1 149,59         |
|   |               |  |     | 0,09      |           |                  |
|   |               |  |     | 28,33     |           |                  |
| 1.NP : 0,3*0,3                                |               |  |     |           |           |                  |
| 2.NP : 5,67+1,36+9,58+9,22+2,5                |               |  |     |           |           |                  |
| 210   | 771130111R00  | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm                                  | m   | 5,08000   | 81,84     | 415,75           |
|   |               |  |     | 5,08      |           |                  |
| 2.NP 2.01 : (2,64+2,125)*2-(1,45+0,7*2+0,8*2) |               |  |     |           |           |                  |
| 211   | 771479001R00  | Řezání dlaždic keramických pro soklíky   | m   | 5,08000   | 70,66     | 358,95           |
| 212   | 771575109RU1  | Montáž podlah keram.,hladké, tmel.   | m2  | 28,42000  | 435,24    | 12 369,52        |
|   |               |  |     | 0,09      |           |                  |
| 1.NP : 0,3*0,3                                |               |  |     |           |           |                  |
| 2.NP : 28,33                                  |               |  |     |           |           |                  |
| 213   | 998771101R00  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m                                  | t   | 1,15096   | 431,93    | 497,13           |
| 214   | 59764231X     | Dlažba keramická protiskluz min R10 tl.8-10mm                                    | m2  | 31,82080  | 949,30    | 30 207,49        |
|   |               |  |     | 0,1       |           |                  |
| 1.NP : 0,3*0,3*1,1                            |               |  |     |           |           |                  |
| 2.NP : 28,33*1,1                              |               |  |     |           |           |                  |
| soklík : 5,08*0,1*1,1                         |               |  |     |           |           |                  |
|   |               |  |     | 31,16     |           |                  |
|   |               |  |     | 0,56      |           |                  |
| 215   | 771990111X    | Vyrovnání samoniv stěrkou tl. 5mm  | m2  | 60,25000  | 302,95    | 18 252,74        |
|   |               |  |     | 28,33     |           |                  |
| 2.NP 2.01-2.05 : 5,67+1,36+9,58+9,22+2,5      |               |  |     |           |           |                  |
| 2.07 : 19,1                                   |               |  |     |           |           |                  |
| 2.06 : 12,82                                  |               |  |     |           |           |                  |
|   |               |  |     | 19,1      |           |                  |
|   |               |  |     | 12,82     |           |                  |
| 216   | 775981122x    | Lišta přechodová bílá mosazná  | m   | 6,00000   | 547,80    | 3 286,80         |
|   |               |  |     | 6         |           |                  |
| 2.NP 2.07 : 1,45+1,5*2+1,45+0,1               |               |  |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 772 Kamenné dlažby</b>                |               |  |     |           |           | <b>5 180,33</b>  |
| 217   | 772501150R00  | Dlažba z kamene,pravoúhlých desek,prostá tl.4-5 cm položení stávající            | m2  | 7,70000   | 672,77    | 5 180,33         |
|   |               |  |     | 7,7       |           |                  |
| 1.NP : 1+6,7                                  |               |  |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 773 Podlahy teracové</b>              |               |  |     |           |           | <b>64 597,51</b> |
| 218   | 771130111R00  | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm                                  | m   | 9,50000   | 81,84     | 777,48           |
| 219   | 773992004R00  | Výplň dilatačních spár mramorovou mozaikou 20x20 dvě řady                        | m   | 30,00000  | 129,84    | 3 895,20         |
|   |               |  |     | 30        |           |                  |
| 2.NP : (2,53+4,83)*2*2+0,56                   |               |  |     |           |           |                  |
| 220   | 998773101R00  | Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 6 m                                   | t   | 3,58054   | 412,14    | 1 475,68         |
| 221   | 58347277X     | Mramorová mozaika 20x20  | m2  | 1,32000   | 2 041,60  | 2 694,91         |
|   |               |  |     | 1,32      |           |                  |
| 30*0,04*1,1                                   |               |  |     |           |           |                  |
| 222   | 59247240X     | Soklík teraco pásky tl.10mm v=60mm   | ks  | 34,79850  | 94,60     | 3 291,94         |
|   |               |  |     | 34,8      |           |                  |
| 9,5*3,33*1,1                                  |               |  |     |           |           |                  |
| 223   | 773521260X    | Podlahy z litého teraca, tl. 2 cm  | m2  | 18,50000  | 2 835,80  | 52 462,30        |
|   |               |  |     | 18,5      |           |                  |
| 2.NP : 11,6+6,9                               |               |  |     |           |           |                  |
| <b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>             |               |  |     |           |           | <b>51 643,72</b> |
| 224   | 775413030R00  | Montáž podlahové lišty   | m   | 14,35000  | 68,93     | 989,15           |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.                              | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                                   |               | 2.06 : (2.38+5.52)*2-1.45  |     | 14.35     |           |                   |
| 225                               | 776401800R00  | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC<br>2 NP sklad : (5,9+5.34+0,45)*2-(0,9*2)<br>chodba-2 : (7,33+4,03)*2-1,5*3   | m   | 39,80000  | 9,45      | 376,11            |
|                                   |               |  |     | 21,58     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 18,22     |           |                   |
| 226                               | 776511820RT1  | Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2<br>2 NP : 29.95   | m2  | 29,95000  | 68,84     | 2 061,76          |
|                                   |               |  |     | 29,95     |           |                   |
| 227                               | 776511820RT2  | Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2<br>2 NP 2.07 : 16.1+1+1+1<br>2.08 : 15.31+1+1+1+1  | m2  | 38,41000  | 72,35     | 2 778,96          |
|                                   |               |  |     | 19,1      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 19,31     |           |                   |
| 228                               | 776521100R00  | Lepení povlakových podlah -linoleum<br>2.NP 2.06 : 12,82   | m2  | 12,82000  | 164,05    | 2 103,12          |
|                                   |               |  |     | 12,82     |           |                   |
| 229                               | 776583110RT1  | Položení podložky pod povlakové podlahy pouze položení podložka ve specifikaci<br>2.NP 2.06 : 12,82  | m2  | 12,82000  | 7,09      | 90,89             |
|                                   |               |  |     | 12,82     |           |                   |
| 230                               | 776591930R00  | Oprava povlakové podlahy do plochy 1,00 m2 doplnění podlahy -vyčištění<br>1.NP : 1   | kus | 1,00000   | 274,03    | 274,03            |
|                                   |               |  |     | 1         |           |                   |
| 231                               | 998776101R00  | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m  | t   | 0,07834   | 377,89    | 29,60             |
| 232                               | 28410162X     | Linoleum přírodní dle PD tl. 4,0mm,<br>2.NP 2.06 : 12,82*1,1   | m2  | 14,10200  | 1 735,80  | 24 478,25         |
|                                   |               |  |     | 14,1      |           |                   |
| 233                               | 776570020RAB  | Podlaha povlaková textilní lepená, soklík koberec zátěžový třída zátěže 32,100%PA , Cfl-sl<br>2.NP 2.08 : 19,31*1,1  | m2  | 21,24100  | 773,44    | 16 428,64         |
|                                   |               |  |     | 21,24     |           |                   |
| 234                               | 611936861R    | Lišta soklová<br>2.06 : 14,35*1,1  | m   | 15,78500  | 117,30    | 1 851,58          |
|                                   |               |  |     | 15,79     |           |                   |
| 235                               | 67390520R     | Textilie jutařská netkaná<br>2.NP 2.06 : 12,82*1,1   | m2  | 14,10200  | 12,88     | 181,63            |
|                                   |               |  |     | 14,1      |           |                   |
| <b>Díl: 781 Obklady keramické</b> |               |  |     |           |           | <b>164 540,98</b> |
| 236                               | 781101210R00  | Penetrace podkladu pod obklady<br>1.NP : 1.63*(1.67+0,3)<br>2.NP 2.02 : (1,3+1,025)*2*2.1-0,7*2<br>2.03 (2,845+1,65)*2*2.1-(0,7*2*2+0,8*2)<br>(1,9+1,615)*2*2.1-0,7*2+(0,9+1,9)*2*2.1-0,7*2<br>2,04 : (2,6+1,65)*2*2.1-(0,7*2*2+0,8*2)<br>(1,6+1,9)*2*2.1-0,7*2+(0,9+1,9)*2*2.1-0,7*2<br>2.05 : (2,125+1,2)*2*2.1-0,7*2<br>2.06 : 1,95*0,6 | m2  | 100,62310 | 40,45     | 4 070,20          |
|                                   |               |  |     | 3,21      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 8,37      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 14,48     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 23,72     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 13,45     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 23,66     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 12,56     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 1,17      |           |                   |
| 237                               | 781475120RT6  | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, do 25x50 cm<br>1.NP hydrant 1.63*(1,67+0,3)<br>2.NP : 96.24<br>zrcadla : -(1,65*0,9+1.18*0,9)<br>2.06 : 1,95*0,6  | m2  | 98,07410  | 556,67    | 54 594,91         |
|                                   |               |  |     | 3,21      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 96,24     |           |                   |
|                                   |               |  |     | -2,55     |           |                   |
|                                   |               |  |     | 1,17      |           |                   |
| 238                               | 781479711R00  | Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2<br>1.NP : 3,211<br>2.NP 2.02 : 8,365<br>2.06 : 1,95*0,6  | m2  | 12,74600  | 45,08     | 574,59            |
|                                   |               |  |     | 3,21      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 8,37      |           |                   |
|                                   |               |  |     | 1,17      |           |                   |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|
| 239             | 781497131R00  | Lišta nerezová ukončovacích k obkladům   | m  | 54,02000  | 803,60    | 43 410,47        |
|                 |               | 2 NP 2.05 : (2.125+1.2)*2  |    | 6,65      |           |                  |
|                 |               | 2.02 : (1.3+1.025)*2   |    | 4,65      |           |                  |
|                 |               | 2.03 : (2.845+1.65)*2+(1.9+0.9)*2+(1.615+1.9)*2  |    | 21,62     |           |                  |
|                 |               | 2.04 : (2.6+1.65)*2+(0.9+1.9)*2+(1.6+1.9)*2  |    | 21,1      |           |                  |
| 240             | 781497132R00  | Lišta nerezová rohová k obkladům   | m  | 14,04000  | 803,60    | 11 282,54        |
|                 |               | 2 NP : 2,1*4+1,025+1,615+0,9*2+1,2   |    | 14,04     |           |                  |
| 241             | 998781102R00  | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m   | t  | 1,75032   | 438,24    | 767,06           |
| 242             | 597813650R    | Obklad standard dle výběru investora   | m2 | 107,88140 | 462,00    | 49 841,21        |
|                 |               | 1 NP : 3,211*1,1   |    | 3,53      |           |                  |
|                 |               | 2 NP : (96,24-2,547)*1,1   |    | 103,06    |           |                  |
|                 |               | 2.06 : 1,95*0,6*1,1  |    | 1,29      |           |                  |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>  |    |           |           | <b>22 320,90</b> |
| 243             | 783625930R00  | Údržba, nátěr synt. truhl.vyr. 2x +2x email +2x tm dveře,zárubně s oškrábáním a obroušením | m2 | 52,71700  | 423,41    | 22 320,90        |
|                 |               | 2.NP 2.07 : 1.45*2,67*2*3  |    | 23,23     |           |                  |
|                 |               | 2.06 : 1.45*2,64*2   |    | 7,66      |           |                  |
|                 |               | okno T3 : 3,8*2+0,001+0,014  |    | 7,62      |           |                  |
|                 |               | OP : (1,48*2+1,45+2,65*2*3)*0,7  |    | 14,22     |           |                  |
| <b>Díl: 784</b> |               | <b>Malby</b>   |    |           |           | <b>21 295,41</b> |
| 244             | 784402801R00  | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m   | m2 | 54,00000  | 23,14     | 1 249,56         |
|                 |               | 1.NP předsíň : 4,5+(2,4+1,67)*2*4-(2,4+1,67)*2*1,63-(1,44*1+0,6*0,33*2)                    |    | 21,96     |           |                  |
|                 |               | 22-21,9558   |    | 0,04      |           |                  |
|                 |               | úklid :  |    | 31,99     |           |                  |
|                 |               | 6,2+(1,995*2+2,59)*2,78+0,51*2,45*2+2,025*2,68+0,56*2,45-0,9*2                             |    |           |           |                  |
|                 |               | 32-31,9904   |    | 0,01      |           |                  |
| 245             | 784191101R00  | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x   | m2 | 325,00000 | 14,34     | 4 660,50         |
|                 |               | 1.NP předsíň : 22  |    | 22        |           |                  |
|                 |               | úklid : 32   |    | 32        |           |                  |
|                 |               | 2 NP : 6,15+3,1152+9+9+12,82+70  |    | 110,09    |           |                  |
|                 |               | 1 PP : 2   |    | 2         |           |                  |
|                 |               | opravy do 1m2 : 12+27  |    | 39        |           |                  |
|                 |               | 2.07 : (5,33+3,03)*2*4,55-1,45*2,67*4  |    | 60,59     |           |                  |
|                 |               | 2.08 : (5,28+2,9)*2*4,54-1,45*2,65*4   |    | 58,9      |           |                  |
|                 |               | 325-324,5796   |    | 0,42      |           |                  |
| 246             | 784195212R00  | Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x  | m2 | 325,00000 | 38,28     | 12 441,00        |
|                 |               | 1.NP předsíň : 22  |    | 22        |           |                  |
|                 |               | úklid : 32   |    | 32        |           |                  |
|                 |               | 2 NP : 6,15+3,1152+9+9+12,82+70  |    | 110,09    |           |                  |
|                 |               | 1.PP : 2   |    | 2         |           |                  |
|                 |               | opravy 12+27   |    | 39        |           |                  |
|                 |               | 2.07 : 60,59   |    | 60,59     |           |                  |
|                 |               | 2.08 : 58,9044   |    | 58,9      |           |                  |
|                 |               | 0,4204   |    | 0,42      |           |                  |
| 247             | 784442021RT2  | Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m Hetline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace   | m2 | 50,90500  | 57,84     | 2 944,35         |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                     | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|
|      |               | stropy : 5,67+1,36+9,58+9,22+2,5                  |    | 28,33    |           |        |
|      |               | stěny 2,05 : (1,2+2,125)*1                        |    | 3,33     |           |        |
|      |               | 2,01 : 1*(2,125+2,64+1,025)                       |    | 5,79     |           |        |
|      |               | 2,03 :  |    | 6,51     |           |        |
|      |               | 0,4*(1,18+2,615*2+1,65)+0,4*(1,9*2+0,9+1,615+1,9) |    |          |           |        |
|      |               | 2,04 : 0,4*(2,6*2+1,65)+0,4*(0,9+1,9*2+1,9+1,6)   |    | 6,02     |           |        |
|      |               | 2,02 : 0,4*(1,3+1,025)                            |    | 0,93     |           |        |

|                 |              |   |    |         |        |                 |
|-----------------|--------------|---|----|---------|--------|-----------------|
| <b>Díl: 787</b> |              | <b>Zasklívání</b>   |    |         |        | <b>3 501,88</b> |
| 248             | 787900010RAA | Vysklení a opětné zasklení oken a dveří sklem tloušťky 4 mm | m2 | 5,03360 | 695,70 | 3 501,88        |
|                 |              | 0,52*1,21*4*2   |    | 5,03    |        |                 |

|                 |       |   |     |         |           |                  |
|-----------------|-------|---|-----|---------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 799</b> |       | <b>Ostatní</b>                          |     |         |           | <b>16 627,87</b> |
| 249             | 79901 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,00000 | 16 627,87 | 16 627,87        |

|                   |  |                                |  |  |  |                  |
|-------------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|
| <b>Díl: M2101</b> |  | <b>Elektromontáže - montáž</b> |  |  |  | <b>38 612,91</b> |
|-------------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------------|

|     |              |   |     |           |          |          |
|-----|--------------|---|-----|-----------|----------|----------|
| 250 | 220890202R00 | Revize  | kpl | 1,00000   | 3 190,00 | 3 190,00 |
| 251 | 21M21001X    | Montáž trubek piastových ohebných volně p.25mm                        | m   | 18,00000  | 17,73    | 319,14   |
| 252 | 21M21002X    | Montáž svítidel úsporná zdroj strop.přisazené                         | ks  | 8,00000   | 224,27   | 1 794,16 |
| 253 | 21M21003X    | Montáž tyčkového závěsu   | ks  | 2,00000   | 236,62   | 473,24   |
| 254 | 21M21004X    | Montáž LED pásku kuch.linka   | m   | 2,00000   | 316,56   | 633,12   |
| 255 | 21M21005X    | Montáž osoušeče rukou   | ks  | 4,00000   | 308,00   | 1 232,00 |
| 256 | 21M21006X    | Ukončení kabelů do 5x6mm2   | ks  | 4,00000   | 81,29    | 325,16   |
| 257 | 21M21007X    | Ukončení kabelů do 3x1,5-4mm2   | ks  | 16,00000  | 43,33    | 693,28   |
| 258 | 21M21008X    | Spínač zapuštěný jednopólový  | ks  | 7,00000   | 87,42    | 611,94   |
| 259 | 21M21009X    | Spínač zapuštěný 5-sériový  | ks  | 4,00000   | 93,42    | 373,68   |
| 260 | 21M21010X    | Montáž hygrostatu   | ks  | 1,00000   | 87,42    | 87,42    |
| 261 | 21M21011X    | Sporáková přípojka s doutnavkou                                       | ks  | 1,00000   | 114,54   | 114,54   |
| 262 | 21M21012X    | Zásuvka domovní zapuštěná 2P + PE                                     | ks  | 11,00000  | 93,42    | 1 027,62 |
| 263 | 21M21013X    | Jistič 3pólový do 32A bez krytu                                       | ks  | 2,00000   | 99,48    | 198,96   |
| 264 | 21M21014X    | Montáž rozvaděče do 20kg  | ks  | 2,00000   | 247,39   | 494,78   |
| 265 | 21M21015X    | Svítilno úsporný zdroj závěs 1000mm                                   | ks  | 2,00000   | 264,84   | 529,68   |
| 266 | 21M21016X    | Svítilno žár.nástěnné 1 zdroj se sklem                                | ks  | 1,00000   | 224,27   | 224,27   |
| 267 | 21M21017X    | Svítilno nástěnné nouzové   | ks  | 4,00000   | 224,27   | 897,08   |
| 268 | 21M21018X    | Svítilno zářivkové 1x24W na stěnu                                     | ks  | 2,00000   | 241,20   | 482,40   |
| 269 | 21M21019X    | Svítilno zářivkové strop.prům.1x36W                                   | ks  | 1,00000   | 241,20   | 241,20   |
| 270 | 21M21020X    | Krabice přístrojová   | ks  | 22,00000  | 25,93    | 570,46   |
| 271 | 21M21021X    | Krabice instalační KR 97  | ks  | 17,00000  | 114,64   | 1 948,88 |
| 272 | 21M21022X    | Svorka k ochran.pospojování Bernard                                   | ks  | 10,00000  | 75,77    | 757,70   |
| 273 | 21M21023X    | Ochran.vodič CY 4-16mm2v omítce, volně                                | m   | 30,00000  | 14,59    | 437,70   |
| 274 | 21M21024X    | Kabel CYKY 3-Ox 1,5mm2  | m   | 18,00000  | 16,30    | 293,40   |
| 275 | 21M21025X    | Kabel CYKY 3-Jx 1,5mm2  | m   | 90,00000  | 16,30    | 1 467,00 |
| 276 | 21M21026X    | Kabel CYKY 3-Jx 2,5mm2  | m   | 172,00000 | 16,30    | 2 803,60 |
| 277 | 21M21027X    | Kabel CYKY 5x 1,5mm2 pod omítku                                       | m   | 18,00000  | 16,30    | 293,40   |
| 278 | 21M21028X    | Kabel CYKY 5x 6 mm2 pod omítku  | m   | 20,00000  | 16,87    | 337,40   |
| 279 | 466121100X   | Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách hl.3cm a š.3c krabice 15x15x10cm | m   | 12,00000  | 209,00   | 2 508,00 |
| 280 | 469733110X   | Vybourání kapes ve zdivu cihelném krabice 7x7x5cm                     | kus | 9,00000   | 43,47    | 391,23   |
| 281 | 469733120X   | Vybourání kapes ve zdivu cihelném krabice 10x10x8                     | kus | 1,00000   | 43,47    | 43,47    |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 282   | 469741322     | Vysekání ryh v podlahách kamen a beton hl.5cm šíře 5cm | m   | 10,00000  | 184,47    | 1 844,70         |
| 283   | 21001X        | Demontáže stávající nevyužité elektroinstalace         | kpl | 1,00000   | 4 950,00  | 4 950,00         |
| 284   | PV 01         | Přidružené výkony 1%                                   | %   | 1,00000   | 289,30    | 289,30           |
| 285   | ZZR115        | Dokumentace skutečného rovedení                        | kpl | 1,00000   | 5 733,00  | 5 733,00         |
| <b>Díl: M2102 Elektromontáže - materiál</b>                   |               |  |     |           |           | <b>43 695,60</b> |
| 286   | 34102X        | Vodič 750 V Cu CY 4mm <sup>2</sup>                     | m   | 30,00000  | 11,61     | 348,30           |
| 287   | 34116X        | Hygrostat  | ks  | 1,00000   | 2 263,72  | 2 263,72         |
| 288   | 34101X        | Trubka plastová ohebná p.25                            | m   | 18,00000  | 6,31      | 113,58           |
| 289   | 34103X        | Spínač f.1 pod omítku                                  | kus | 7,00000   | 140,42    | 982,94           |
| 290   | 34104X        | Zásuvka pod omítku 230V/16A                            | kus | 9,00000   | 128,59    | 1 157,31         |
| 291   | 34105X        | Spínač f.5   | kus | 4,00000   | 180,59    | 722,36           |
| 292   | 34106X        | Sporáková přípoj.p.o. 39563-23C                        | kus | 1,00000   | 746,96    | 746,96           |
| 293   | 34107X        | Zásuvka dvojnásobná 250V/16A                           | kus | 3,00000   | 125,87    | 377,61           |
| 294   | 34108X        | Jistič bez krytu 3p.32A                                | kus | 2,00000   | 546,16    | 1 092,32         |
| 295   | 34109X        | Osoušeč rukou  | kus | 4,00000   | 3 498,99  | 13 995,96        |
| 296   | 34111X        | Kabel CYKY 3- Jx 1,5 mm <sup>2</sup>                   | m   | 90,00000  | 12,97     | 1 167,30         |
| 297   | 34112X        | Kabel CYKY 3- Ox 1,5 mm <sup>2</sup>                   | m   | 18,00000  | 12,97     | 233,46           |
| 298   | 34113X        | Kabel CYKY 3- Jx 2,5 mm <sup>2</sup>                   | m   | 172,00000 | 20,24     | 3 481,28         |
| 299   | 34114X        | Kabel CYKY 5- Jx 6 mm <sup>2</sup>                     | m   | 20,00000  | 85,32     | 1 706,40         |
| 300   | 34115X        | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>                     | m   | 18,00000  | 21,33     | 383,94           |
| 301   | 34117X        | Krabice KP 68  | kus | 22,00000  | 7,34      | 161,48           |
| 302   | 34118X        | Krabice KR 97  | kus | 17,00000  | 74,64     | 1 268,88         |
| 303   | 34119X        | Svorka uzemňovací                                      | kus | 10,00000  | 22,14     | 221,40           |
| 304   | PM            | Podružný materiál 3%                                   | %   | 3,00000   | 1 020,80  | 3 062,40         |
| 305   | PN            | Pořizovací náklady 10%                                 | %   | 10,00000  | 1 020,80  | 10 208,00        |
| <b>Díl: M2103 Elektromontáže-okružová rozvodnice m.č.2.01</b> |               |  |     |           |           | <b>12 913,34</b> |
| 306   | 35801X        | Svodič přepětí T2                                      | kus | 3,00000   | 869,06    | 2 607,18         |
| 307   | 35802X        | Svodič přepětí T2 PE-N                                 | kus | 1,00000   | 869,06    | 869,06           |
| 308   | 35803X        | Propojovací lišta 10mm                                 | ks  | 1,00000   | 217,58    | 217,58           |
| 309   | 35804X        | Rozvodnice   | ks  | 1,00000   | 797,62    | 797,62           |
| 310   | 35805X        | Spínací hodinky týdenní program                        | ks  | 1,00000   | 1 043,63  | 1 043,63         |
| 311   | 35806X        | Jistič 10B/1   | ks  | 1,00000   | 109,10    | 109,10           |
| 312   | 35807X        | Jistič 16B/1   | ks  | 2,00000   | 91,94     | 183,88           |
| 313   | 35808X        | Jistič 6B/1  | ks  | 2,00000   | 133,11    | 266,22           |
| 314   | 35809X        | Proudový chránič 40/4/003/G                            | ks  | 1,00000   | 1 214,08  | 1 214,08         |
| 315   | 35810X        | Stykač 20A cívka 230V, spínací kontakt                 | ks  | 2,00000   | 353,25    | 706,50           |
| 316   | 35811X        | Jistič B 16/1N   | ks  | 5,00000   | 91,94     | 459,70           |
| 317   | 35812X        | Jistič B 10/1N   | ks  | 1,00000   | 109,10    | 109,10           |
| 318   | 35813X        | Vypínač 3f/32A   | ks  | 1,00000   | 640,09    | 640,09           |
| 319   | AA -40%       | Montážní, kompletační a pořizov.náklady                | %   | 40,00000  | 92,24     | 3 689,60         |
| <b>Díl: M2104 Silnoproud - svítidla</b>                       |               |  |     |           |           | <b>54 433,92</b> |
| 320   | PM            | Podružný materiál 3%                                   | %   | 3,00000   | 443,00    | 1 329,00         |
| 321   | PN            | Pořizovací náklady 10%                                 | %   | 10,00000  | 443,00    | 4 430,00         |
| 322   | 34801X        | LED pásek kuch.linka                                   | m   | 2,00000   | 971,81    | 1 943,62         |
| 323   | 34802X        | Světlo nouzové nástěnné                                | kus | 4,00000   | 460,46    | 1 841,84         |
| 324   | 34803X        | Svítilno zářivkové 1x36W IP65 vč.zdroje                | kus | 1,00000   | 845,31    | 845,31           |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 325  | 34804X        | Svítilno úsporný zdroj 1x36W, např. AURA 4 vč. zdroje                       | kus | 3,00000  | 2 239,05  | 6 717,15         |
| 326  | 34805X        | Svítilno úsporný zdroj 2x36W, např. AURA 5 vč. zdroje                       | kus | 2,00000  | 3 470,21  | 6 940,42         |
| 327  | 34806X        | Svítilno úsporný zdroj 2x42W, např. AURA 5 vč. zdroje                       | kus | 2,00000  | 3 487,61  | 6 975,22         |
| 328  | 34807X        | Svítilno úsporný zdroj 4x32W, např. AURA 9 vč. zdroje                       | kus | 1,00000  | 5 979,66  | 5 979,66         |
| 329  | 34808X        | Svítilno úsporný zdroj 3x42W, např. ADRIA 4-závěs 1m vč. zdroje             | kus | 2,00000  | 6 044,17  | 12 088,34        |
| 330  | 34809X        | Svítilno úsporný zdroj 1x24W, např. SYLVIA vč. zdroje                       | kus | 2,00000  | 2 671,68  | 5 343,36         |
| <b>Díl: M2105 Elektroinstalace - okružová rozvodnice m.č. 2.06</b> |               |   |     |          |           | <b>9 682,81</b>  |
| 331  | 35806X        | Jistič 10B/1  | ks  | 2,00000  | 99,18     | 198,36           |
| 332  | AA -40%       | Montážní, kompletační a pořiz. náklady                                      | %   | 40,00000 | 64,68     | 2 587,20         |
| 333  | 35801X        | Svodič přepětí T2   | kus | 3,00000  | 869,06    | 2 607,18         |
| 334  | 35802X        | Svodič přepětí T2 PE-N  | kus | 1,00000  | 869,06    | 869,06           |
| 335  | 35803X        | Propojovací lišta 10mm  | ks  | 1,00000  | 217,58    | 217,58           |
| 336  | 35804X        | Rozvodnice  | ks  | 1,00000  | 797,62    | 797,62           |
| 337  | 35809X        | Proudový chránič 40/4/003/G   | ks  | 1,00000  | 1 214,08  | 1 214,08         |
| 338  | 35811X        | Jistič B 16/1N  | ks  | 6,00000  | 91,94     | 551,64           |
| 339  | 35813X        | Vypínač 3f/32A  | ks  | 1,00000  | 640,09    | 640,09           |
| <b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>                |               |   |     |          |           | <b>96 815,20</b> |
| 340  | 2406X         | Montáž ventilátoru potrubního diagonálního průměr 100-200mm vč. připojení   | ks  | 1,00000  | 1 375,00  | 1 375,00         |
| 341  | 2408X         | Montáž ventilátoru radiálního vestavbového průměr 100-200mm vč. připojení   | ks  | 1,00000  | 825,00    | 825,00           |
| 342  | 2410X         | Montáž kruhové hlavice do průměru 200mm                                     | kpl | 1,00000  | 536,80    | 536,80           |
| 343  | 2413X         | Montáž taliřového ventilu průměru 100-200mm                                 | kpl | 7,00000  | 192,50    | 1 347,50         |
| 344  | 2414X         | Zpětná klapka potrubní kruhová nízkoodporová d 160                          | ks  | 1,00000  | 369,60    | 369,60           |
| 345  | 2415X         | Montáž zpětné klapky potrubní do průměru 200mm                              | kpl | 1,00000  | 199,10    | 199,10           |
| 346  | 2417X         | Montáž dveřní mřížky oboustranné do plochy 0,08m2                           | kpl | 3,00000  | 327,80    | 983,40           |
| 347  | 2419X         | Montáž stěnové mřížky oboustranné do plochy 0,1m2                           | kpl | 2,00000  | 295,90    | 591,80           |
| 348  | 2420X         | Potrubí kruhové pozink SPIRO těsné průměr D100 vč. přírážky na 30% tvarovky | bm  | 7,00000  | 442,20    | 3 095,40         |
| 349  | 2421X         | Potrubí kruhové pozink SPIRO těsné průměr D125 vč. přírážky na 30% tvarovky | bm  | 6,00000  | 519,20    | 3 115,20         |
| 350  | 2422X         | Potrubí kruhové pozink SPIRO těsné průměr D160 vč. přírážky na 30% tvarovky | bm  | 19,00000 | 567,60    | 10 784,40        |
| 351  | 2423X         | Montáž kruhového potrubí vinutého prům. 100-200mm vč. přírážky na tvarovky  | bm  | 32,00000 | 293,70    | 9 398,40         |
| 352  | 2427X         | Montáž flexibilních hadic s izolací prům. 100-200mm                         | bm  | 10,00000 | 179,30    | 1 793,00         |
| 353  | 2429X         | Montáž tepelné a protipožární izolace na potrubí VZT                        | m2  | 4,00000  | 166,10    | 664,40           |
| 354  | 2430X         | Odvod kondenzátu do kanalizace  | ks  | 1,00000  | 550,00    | 550,00           |
| 355  | 2431X         | Montáž odvaděče kondenzátu vč. příslušenství a napojení                     | ks  | 1,00000  | 275,00    | 275,00           |
| 356  | 2432X         | Nátěry potrubí hygienické, protipovětř. výstražné dle vzorníku RAL          | m2  | 6,00000  | 88,00     | 528,00           |

## Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|
| 357   | 2434X         | Montáž neuvedených komponentů  | kpl | 1,00000   | 2 959,00  | 2 959,00         |
| 358   | 2437X         | Propojení kabeláží VZT a MaR dle schémat dodaných zařízení   | kpl | 1,00000   | 1 081,30  | 1 081,30         |
| 359   | 2438X         | Zprovoznění (oživení) systému VZT  | kpl | 1,00000   | 880,00    | 880,00           |
| 360   | 2439X         | Koordinace profesí   | hod | 4,00000   | 346,50    | 1 386,00         |
| 361   | 2444X         | Ostatní položky- záruka, servis  | kpl | 1,00000   | 761,20    | 761,20           |
| 362   | 2445X         | Přesun hmot do výše 15m manipulační technika   | kpl | 1,00000   | 2 310,00  | 2 310,00         |
| 363   | 2446X         | Měření a zkoušení ke kolaudaci   | kpl | 1,00000   | 2 948,00  | 2 948,00         |
| 364   | 2447X         | Ostatní podružné náklady režie, dopravné, drobný spotř. materiál                                   | kpl | 1,00000   | 990,00    | 990,00           |
| 365   | 2448X         | Úprava systému v rámci zkušebního provozu ostatní položky neuvedené                                | kpl | 1,00000   | 1 064,80  | 1 064,80         |
| 366   | 2401X         | Demontáže zařízení a elementů - mřížky, žaluzie distribuční elementy cca 2ks                       | kpl | 1,00000   | 550,00    | 550,00           |
| 367   | 2402X         | Skladování, transport, případně úložné   | kpl | 1,00000   | 220,00    | 220,00           |
| 368   | 2403X         | Průzkum (odhalení) konstrukcí  | kpl | 1,00000   | 1 320,00  | 1 320,00         |
| 369   | 2404X         | Odstranění, přesun hmot  | kpl | 1,00000   | 550,00    | 550,00           |
| 370   | 2405X         | Ventilátor potrubní diagonální plastový tříotáčk. tichý ,parametry dle soupisu zařízení v PD ozn.1 | ks  | 1,00000   | 9 279,60  | 9 279,60         |
| 371   | 2407X         | Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý do podhledu parametry dle soupisu zařízení v PD ozn.2       | ks  | 1,00000   | 4 714,60  | 4 714,60         |
| 372   | 2409X         | Výfuková hlavice kruhová ochranná d160 vč.síta proti hmyzu a nátěru RAL                            | kpl | 1,00000   | 827,20    | 827,20           |
| 373   | 2411X         | Talířový ventil odvodní kovový d100 vč.uchycení a připojení ,povrch.úprava RAL                     | kpl | 4,00000   | 358,60    | 1 434,40         |
| 374   | 2412X         | Talířový ventil odvodní kovový d125 vč.uchycení a připojení ,povrch.úprava RAL                     | kpl | 3,00000   | 671,00    | 2 013,00         |
| 375   | 2416X         | Dveřní mřížka oboustranná kovová komfortní 310x310mm,povrch RAL vč.uchycení                        | kpl | 3,00000   | 655,60    | 1 966,80         |
| 376   | 2418X         | Stěnová mřížka komfortní 400x200, kovová komaxit vč.uchycení a příslušenství                       | kpl | 2,00000   | 781,00    | 1 562,00         |
| 377   | 2424X         | Hadice flexibilní zvukoizolační standardu Sono D 100   | bm  | 5,00000   | 207,90    | 1 039,50         |
| 378   | 2425X         | Hadice flexibilní zvukoizolační standardu Sono D 125   | bm  | 3,00000   | 223,30    | 669,90           |
| 379   | 2426X         | Hadice flexibilní zvukoizolační standardu Sono D 160   | bm  | 2,00000   | 284,90    | 569,80           |
| 380   | 2428X         | Tepelná,protipož. a hluk. izolace potrubí miner.vata s Al folií tl.do 40mm                         | m2  | 4,00000   | 433,40    | 1 733,60         |
| 381   | 2433X         | Drobný montážní materiál spojky,úchyty,páska,konzoly   | kg  | 50,00000  | 81,40     | 4 070,00         |
| 382   | 2435X         | Smontování zařízení,oživení,zaregulování   | kpl | 1,00000   | 1 279,30  | 1 279,30         |
| 383   | 2436X         | Stavební přípomocce dle PD pro alternativní řešení   | kpl | 1,00000   | 6 800,20  | 6 800,20         |
| 384   | 2440X         | Drobný materiál ostatní (štítky,cedule)  | kpl | 1,00000   | 100,00    | 100,00           |
| 385   | 2441X         | Díleňská dokumentace VZT   | kpl | 1,00000   | 2 263,00  | 2 263,00         |
| 386   | 2442X         | Díleňská dokumentace elektro/MaR   | kpl | 1,00000   | 700,00    | 700,00           |
| 387   | 2443X         | Dokumentace skutečného provedení VZT a MaR   | kpl | 1,00000   | 2 340,00  | 2 340,00         |
| <b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |               |  |     |           |           | <b>70 918,21</b> |
| 388   | 979087112R00  | Nakládání suti na dopravní prostředky  | t   | 43,65836  | 106,29    | 4 640,45         |
| 389   | 979011111R00  | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP  | t   | 43,65836  | 263,24    | 11 492,63        |
| 390   | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km   | t   | 43,65836  | 178,48    | 7 792,14         |
| 391   | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t   | 611,21699 | 15,16     | 9 266,05         |
| 392   | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m   | t   | 43,65836  | 229,51    | 10 020,03        |

### Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 201721 | Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I |
| O: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |
| R: | 01     | Stavební úpravy budovy radnice                   |

| P.č.                            | Číslo položky | Název položky                       | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem              |
|---------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------|----------|-----------|---------------------|
| 393                             | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suť    | t      | 43,65836 | 625,00    | 27 286,48           |
| 394                             | 979093111R00  | Uložení suť na skládku bez zhutnění | t      | 43,65836 | 9,63      | 420,43              |
| <b>Díl: VN Vedlejší náklady</b> |               |                                     |        |          |           | <b>85 036,34</b>    |
| 395                             | 005121R       | Zařízení staveniště                 | Soubor | 1,00000  | 39 906,88 | 39 906,88           |
| 396                             | VRN0          | Ztížené výrobní podmínky            | Soubor | 1,00000  | 30 086,31 | 30 086,31           |
| 397                             | VRN5          | Provoz investora                    | Soubor | 1,00000  | 15 043,15 | 15 043,15           |
| <b>Celkem</b>                   |               |                                     |        |          |           | <b>1 748 801,04</b> |

Akce - Stavební úpravy budovy radnice Tyršova 108, Pb I

Harmonogram prací

| Popis prací                                      | Průběh výstavby v týdnech |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
|--|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
|  | 1. týden                  | 2. týden | 3. týden | 4. týden | 5. týden | 6. týden | 7. týden | 8. týden | 9. týden | 10. týden | 11. týden | 12. týden |  |
| Předání a převzetí staveniště                    |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Svislé a komerční konstrukce                     |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Vodorovné konstrukce                             |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Úpravy povrchů vnitřní                           |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Podlahy a podlahové konstrukce                   |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Výplně otvorů                                    |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Ostatní konstrukce, bourání                      |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Lešení a stavební výtahy                         |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Dokonzovací konstrukce na pozemních stavbách     |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Bourání konstrukcí                               |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Přizpůsobení otvorů                              |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Staveništní přesun hmot                          |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Izolace proti vodě                               |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Izolace tepelné                                  |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Vnitřní kanalizace                               |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Vnitřní vodovod                                  |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Zatvzovací předměty                              |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Ústřední vytápění                                |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Konstrukce tesarské                              |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Konstrukce kempřířské                            |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Konstrukce truhlářské                            |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Podlahy z dlaždic a obklady                      |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Kamenné dlažby                                   |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Podlahy teracové                                 |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Podlahy povlakové                                |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Obklady keramické                                |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Nálěry   |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Malby  |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Zasklívaní                                       |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Ostatní  |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Elektromontáže - montáž                          |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Elektromontáže - materiál                        |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Elektromontáže-okružová rozvodnice m.č.2.01      |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Slinoproud - svítidla                            |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Elektroninstalace - okružová rozvodnice m.č.2.06 |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Montáže vzduchotechnických zařízení              |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Přesuny sutí a vyzbouraných hmot                 |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Veřejší náklady                                  |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |
| Předání díla                                     |                           |          |          |          |          |          |          |          |          |           |           |           |  |

Zahájení prací: do 7 dnů od doručení výzvy zadavatele (předpoklad 06 - 07/2017)  
 Ukončení stavebních prací: do 12-ti týdnů

V Příbrami dne 19. 6. 2017

# Certifikát o pojištění



Tímto se potvrzuje, že

jméno **INVESSALES, spol. s r.o**  
adresa **Podskalská 1512/22, 128 00 Praha 28**  
IČO **629 57 678**

(dále jen "pojistník/pojištěný")

uzavřel/a pojistnou smlouvu s



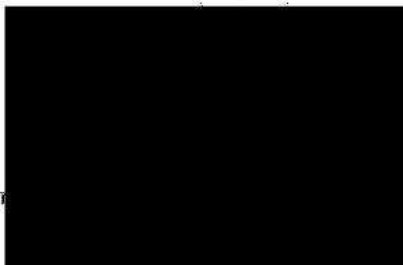
## Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02 a doplňkových pojistných podmínek.

- **Odpovědnost za výrobek (DPP O 1)**

- **Věci vnesené a odložené (DPP O 04)**

- **Onemocnění z potravin (DPP O 07)**



pojištěného a je vázán

MESTO PRIBRA  
SEKRETARIAT  
MESTO PRIBRA  
PR