

## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/11804/25

Číslo zhotovitele: 1/2025

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

**MĚSTO UHERSKÝ BROD**  
688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100  
Ing. Miroslavem Poláškem, místostarostou  
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:  
Odbor rozvoje města, Oddělení investic,  
[redacted]  
IČ: 00291463  
DIČ: CZ 00291463  
Bankovní spojení: ČS, a. s., pobočka Uherský Brod  
Číslo účtu: [redacted]

#### 1.02. Zhotovitel:

**BOĎA-stav s. r. o.**  
687 64 Horní Němčí, Horní Němčí č. p. 380  
Pavlem Bodišem, jednatelem  
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 78569 nebo jiné evidenci  
Zástupce ve věcech stavby: Pavel Bodiš  
Kontakt – tel., email: [redacted]  
IČ: 29463823  
DIČ: CZ29463823  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: [redacted]

## 2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost  
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

### 2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21.03.2025, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

### 2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

## 3. Předmět smlouvy

### 3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

**Dílem se rozumí zhotovení stavebních prací nazvaných:**

## **ZŠ MARIÁNSKÉ NÁM. – REKONSTRUKCE ROZVODŮ STUDENÉ VODY**

(dále jen „stavba“).

Předmětem stavby je provedení rekonstrukce vnitřního rozvodu studené vody s výměnou stávajících hydrantů v objektu základní školy. Rozvody vody budou provedeny z nerezového potrubí spojovaného lisováním vč. izolace. Přípojky za kulovým kohoutem budou provedeny z vícevrstvého potrubí PP-RCT v souladu se stávajícím stavem. Vnitřní vodovod bude propojen s ochranným vedením silnoproudých zařízení. Spolu s novými páteřními rozvody bude proveden i nový rozvod požární vody s výměnou stávajících hydrantů C52 za hydranty DN25 s tvarově stálou hadicí. Součástí rekonstrukce je i kompletní demontáž a likvidace stávajícího potrubí.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a s projektovou dokumentací zpracovanou projekční kanceláří PassiveArchitecture, s. r. o., Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod v únoru 2025, dále jen „PD“, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### 3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky a nabídkovým položkovým rozpočtem, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a jsou odděleně uloženy v místě obou smluvních stran.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně

rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

### **Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:**

- Projekt skutečného provedení stavby 2 x v grafické podobě a 1 x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků.
- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.

### **3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby**

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
  - do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
  - části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
  - dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

### **3.04. Podmínky provádění stavby**

- Zhotovitel bere na vědomí, že při provádění díla budou v objektu souběžně prováděny práce i na rekonstrukci elektroinstalace a výmaleb. Stavební a montážní práce budou tedy probíhat při vzájemné koordinaci, tak aby vše bylo dokončeno řádně a v požadovaném termínu.
- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- Zhotovitel je povinen dodržovat zásady BOZP podle zákona č. 309/2006 Sb.
- Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení stanoviště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

- Projektová dokumentace, specifikovaná v odst. 3.01., bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě, pro potřebu dalších výtisků pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení si zhotovitel stavby zajistí sám.
- Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat požadavky objednatele a provozovatele objektu, zejména s ohledem na denní provoz v objektu.
- Zhotovitel po dokončení stavebních prací provede na svůj náklad úklid dotčených ploch a místností.

### 3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

## 4. Doba a místo plnění

4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Předání staveniště a zahájení prací na předmětu plnění	14.07.2025
Dokončení stavebních prací - předání díla	25.08.2025

### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací, zejména z důvodu prodloužení doby trvání zadávacího řízení a z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel upřesní termín zahájení stavebních prací před podpisem smlouvy o dílo nebo zašle písemnou výzvu k zahájení prací zhotoviteli min. 1 měsíc před zahájením prací. Lhůta pro provedení stavby bude vždy zachována dle čl. 4.01.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodloužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodloužení objednatele s předáním staveniště, pravomocného stavebního povolení (ohlášení stavby), přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat do 5 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- ZŠ Mariánské nám. 41, 688 01 Uherský Brod.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena celkem bez DPH	960.429,01 Kč
DPH 21%	201.690,09 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>1.162.119,10 Kč</b>

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatel zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

#### 5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).

#### 5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatel a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatel budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny nebo se práce ocení HZS v max. výši (bez DPH): stavební práce 180 Kč/hod; pro montážní práce 250 Kč/hod; pro revize a zkoušky 250 Kč/hod.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

## 6. Platební podmínky

- Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel prohlašuje, že předmět smlouvy **není ekonomickou činností** zadavatele a nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem, které budou vystavovány **měsíčně** dle skutečně provedených prací dodávek a služeb.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Obsahem zjišťovacího protokolu budou částky – fakturováno dosud, fakturováno za období a zbývá fakturovat.
- Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a IČO
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- Fakturu lze objednateli doručit taktéž v elektronické formě na adresu [REDAKOVANÉ]
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.

## 7. Majetkové sankce

### 7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelům předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

### 7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.200 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **600 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.
- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.

### 7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v odst. 3.04 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý případ.

### 7.05. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ho objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**.

### 7.06. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

### 7.07. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené ve významu zjišťovaných povinností.

## 8. Staveniště

### 8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení

ochranných pásem, při plném respektování životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.

- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.
- Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

#### 8.02. Vykližení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

### 9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Pavel Bodiš. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

#### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat **1x za 14 dní**.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesnímá povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.



## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele nemá zhotovitel nárok.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
- Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. Předání a převzetí díla

### 11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přijímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.

- Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na obor technologická zařízení staveb, specializace elektrotechnická zařízení).
- Projekt skutečného provedení stavby.
- Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
- Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (revizních a provozních).
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
- Originál stavebního nebo montážního deníku.
- Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
- Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.
- Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

## 12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

## 12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

## 13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

## 14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

## 15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doby k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

## 16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit

## 17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.

- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz). Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem jsou k dispozici na webových stránkách objednatele [www.ub.cz/info/osobni-udaje](http://www.ub.cz/info/osobni-udaje).
- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
  - nabídkový položkový rozpočet
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
92. schůze konaná dne 07.04.2025  
č. usnesení 2215/R92/25

Horní Němčí

Uherský Brod, dne 25.04.2025

Z h o t o v i t e l :

O b j e d n a t e l :

Pavel Bodiš  
jednatel

Ing. Miroslav Polášek  
místostarosta

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>0219</b>	<b>Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody</b>
Objekt:	<b>1.2</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>
Rozpočet:	<b>1-1</b>	<b>Vnitřní vodovod - výměna hydrantů</b>

Zadavatel	<b>Město Uherský Brod</b> <b>Masarykovo nám. 100</b> <b>68801 Uherský Brod</b>	IČO: <b>00291463</b> DIČ: <b>CZ00291463</b>
-----------	--	--

Zhotovitel:	<b>BOĎA-stav s.r.o.</b> <b>Horní Němčí 380</b> <b>687 64 Horní Němčí</b>	IČO: <b>29463823</b> DIČ: <b>CZ29463823</b>
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		115 805,78
PSV		816 823,23
MON		0,00
Vedlejší náklady		21 800,00
Ostatní náklady		6 000,00
<b>Celkem</b>		<b>960 429,01</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	960 429,01 CZK
Základní DPH	21 %	201 690,09 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 162 119,10 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 0219 - Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody

Popis objektu: 1.2 - Technika prostředí staveb

Popis rozpočtu: 1-1 - Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 250,00	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			23 496,00	2,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 902,00	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 000,00	2,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 704,00	3,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 275,33	2,4
713	Izolace tepelné	PSV			59 935,96	6,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 138,34	0,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			624 833,09	65,1
725	Zařizovací předměty	PSV			35 423,85	3,7
732	Strojovny	PSV			6 660,00	0,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			39 558,88	4,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 407,94	0,3
773	Podlahy teracové	PSV			3 200,00	0,3
776	Podlahy a stěny povlakové	PSV			7 642,93	0,8
781	Obklady keramické	PSV			29 022,24	3,0
784	Malby	PSV			6 000,00	0,6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			8 178,45	0,9
VN	Vedlejší náklady	VN			21 800,00	2,3

ON	Ostatní náklady	ON			6 000,00	0,6
Cena celkem					960 429,01	100,0



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 250,00</b>		<b>2 722,50</b>		
1	310271420R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárnic plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	kus	5,00000	450,00	2 250,00	21,00	2 722,50	801-4	RTS 25/ I
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>23 496,00</b>		<b>28 430,16</b>		
2	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,00000	m	28,00000	124,00	3 472,00	21,00	4 201,12	801-4	RTS 25/ I
3	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 14,00000	m	14,00000	201,00	2 814,00	21,00	3 404,94	801-4	RTS 25/ I
4	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	20,00000	548,00	10 960,00	21,00	13 261,60	801-4	RTS 25/ I
5	612401191RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m <sup>2</sup> , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	20,00000	137,00	2 740,00	21,00	3 315,40	801-4	RTS 25/ I
6	611401211RT2	Omitka malých ploch na stropěch přes 0,09 do 0,25 m <sup>2</sup> , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	351,00	3 510,00	21,00	4 247,10	801-4	RTS 25/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 902,00</b>		<b>4 721,42</b>		
7	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m <sup>2</sup>	6,00000	156,00	936,00	21,00	1 132,56	800-3	RTS 25/ I
8	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m <sup>2</sup>	10,00000	182,00	1 820,00	21,00	2 202,20	800-3	RTS 25/ I
9	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	6,00000	191,00	1 146,00	21,00	1 386,66	800-3	RTS 25/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>22 000,00</b>		<b>26 620,00</b>		
10	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	200,00000	110,00	22 000,00	21,00	26 620,00	801-1	RTS 25/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>32 704,00</b>		<b>39 571,84</b>		
11	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	6,00000	2 500,00	15 000,00	21,00	18 150,00	801-3	RTS 25/ I
12	970037130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	6,00000	400,00	2 400,00	21,00	2 904,00	801-3	RTS 25/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	5,00000	60,00	300,00	21,00	363,00	801-3	RTS 25/ I
14	971033241R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	90,00	360,00	21,00	435,60	801-3	RTS 25/ I
15	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	224,00	896,00	21,00	1 084,16	801-3	RTS 25/ I
16	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	321,00	1 284,00	21,00	1 553,64	801-3	RTS 25/ I
17	973031344R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	4,00000	326,00	1 304,00	21,00	1 577,84	801-3	RTS 25/ I
18	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,2*0,3*4	m3	0,24000	3 300,00	792,00	21,00	958,32	801-3	RTS 25/ I
19	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	28,00000	105,00	2 940,00	21,00	3 557,40	801-3	RTS 25/ I
20	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	14,00000	142,00	1 988,00	21,00	2 405,48	801-3	RTS 25/ I
21	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm vč. likvidace včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	30,00000	140,00	4 200,00	21,00	5 082,00	801-3	RTS 25/ I
22	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	10,00000	124,00	1 240,00	21,00	1 500,40	801-3	RTS 25/ I
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>23 275,33</b>		<b>28 163,15</b>		
23	9090 001	Uzemnění potrubí vodovodu	soubor	1,00000	3 400,00	3 400,00	21,00	4 114,00		Vlastní
24	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	30,00000	430,00	12 900,00	21,00	15 609,00	Prav.M	RTS 25/ I
25	909 R01	Demontáž stávajícího topného kabelu na potrubí studené vody v půdě a zpětná montáž	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	909 R02	Demontáž předstěny stupačky do půdy a po skončení zpětná montáž, včetně materiálů	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní
27	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,73568	850,00	1 475,33	21,00	1 785,15	801-4	RTS 25/ I

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>59 935,96</b>		<b>72 522,51</b>	
-----------------	------------------------	------------------	--	------------------	--

28	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fólemi potrubí 0,35*(29+45+134)	m2	72,80000	82,00	5 969,60	21,00	7 223,22	800-713	RTS 25/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	---------	-----------

29	631547116R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	46,20000	119,00	5 497,80	21,00	6 652,34	SPCM	RTS 25/ I
----	------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	-----------

SUTERÉN : 26 26,00000  
 STUPAČKA : 18 18,00000  
 Koeficient : 0,05 2,20000

30	631547214R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	141,00	1 410,00	21,00	1 706,10	SPCM	RTS 25/ I
----	------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	-----------

PUDA : 10 10,00000

31	631547315R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	25,00000	278,00	6 950,00	21,00	8 409,50	SPCM	RTS 25/ I
----	------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 25,00000 25,00000

32	631547118R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	84,00000	131,00	11 004,00	21,00	13 314,84	SPCM	RTS 25/ I
----	------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	-----------

33	631547316R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	21,00000	290,00	6 090,00	21,00	7 368,90	SPCM	RTS 25/ I
----	------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	-----------

PUDA : 20 20,00000  
 Koeficient : 0,05 1,00000

34	71346-3211T01	Izolace potrubí (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al fólií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	167,58000	68,00	11 395,44	21,00	13 788,48		Vlastní
----	---------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 46,20000\*0,9 41,58000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000*0,9		9,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 25,00000*0,9		22,50000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 84,00000*0,9		75,60000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 21,00000*0,9		18,90000						
35	71346-3215T01	Izolace ohybů (jednovrstvá)potrubními pouzdry s Al folií s přelepenými spoji páskou do 50mm	m	18,62000	78,00	1 452,36	21,00	1 757,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 46,20000*0,1		4,62000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000*0,1		1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 25,00000*0,1		2,50000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 84,00000*0,1		8,40000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 21,00000*0,1		2,10000						
36	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	36,00000	65,00	2 340,00	21,00	2 831,40	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 30,00000		30,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 6,00000		6,00000						
37	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	37,00000	66,00	2 442,00	21,00	2 954,82	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
		SV : 13		13,00000						
		PŘÍPOJKA : 14		14,00000						
		10		10,00000						
38	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	19,00000	69,00	1 311,00	21,00	1 586,31	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 29,00000		29,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,00000*-1		-10,00000						
39	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	15,00000	71,00	1 065,00	21,00	1 288,65	800-721	RTS 25/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 15,00000		15,00000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	722181212RW2	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm	m	2,00000	102,00	204,00	21,00	246,84	800-721	RTS 25/ I
				V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
				SUTERÉN PŘÍPOJKA : 2		2,00000				
41	722181212RW8	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 54 mm	m	11,00000	112,00	1 232,00	21,00	1 490,72	800-721	RTS 25/ I
				V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
				PŘÍPOJKA : 9		9,00000				
				PŘÍPOJKA SUTERÉN : 2		2,00000				
42	722181213RT8	izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	13,00000	85,00	1 105,00	21,00	1 337,05	800-721	RTS 25/ I
				V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
				TV : 13		13,00000				
43	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,15644	2 990,00	467,76	21,00	565,99	800-713	RTS 25/ I
				50 m vodorovně						
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 138,34</b>	<b>2 587,39</b>			
44	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	5,00000	325,00	1 625,00	21,00	1 966,25	800-721	RTS 25/ I
				včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
45	721140932R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 50	kus	1,00000	493,00	493,00	21,00	596,53	800-721	RTS 25/ I
46	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,00248	8 200,00	20,34	21,00	24,61	800-721	RTS 25/ I
				50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>624 833,09</b>	<b>756 048,04</b>			
47	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 vč. likvidace	m	29,00000	70,00	2 030,00	21,00	2 456,30	800-721	RTS 25/ I
				29		29,00000				
48	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50 vč. likvidace	m	45,00000	153,00	6 885,00	21,00	8 330,85	800-721	RTS 25/ I
				rozvod v půdě : 35		35,00000				
				10		10,00000				
49	722130805R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80 vč. likvidace	m	142,00000	158,00	22 436,00	21,00	27 147,56	800-721	RTS 25/ I
				1.NP : 55		55,00000				
				1.PP : 44+8		52,00000				
				stupačka : 17		17,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozvod v půdě : 18		18,00000						
50	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm vč. likvidace	m	20,00000	32,00	640,00	21,00	774,40	800-721	RTS 25/ I
51	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých DN 50 vč. likvidace	kus	25,00000	8,00	200,00	21,00	242,00	800-731	RTS 25/ I
52	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5 vč. likvidace	kus	80,00000	7,00	560,00	21,00	677,60	800-731	RTS 25/ I
53	7331918160001	Demontáž stávajících hydrantových skříní včetně vybavení vč. likvidace	kus	10,00000	390,00	3 900,00	21,00	4 719,00		Vlastní
54	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	10,00000	9 900,00	99 000,00	21,00	119 790,00	800-721	RTS 25/ I
55	733193810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků do 50/50/5 mm	kus	30,00000	11,00	330,00	21,00	399,30	800-731	RTS 25/ I
		Včetně demontáže konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je - li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.								
56	733193820R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků přes 50/50/5 do 80/80/8 mm	kus	20,00000	18,00	360,00	21,00	435,60	800-731	RTS 25/ I
		Včetně demontáže konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je - li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.								
57	733194810R00	Demontáž příslušenství potrubí - rozřezání konzol, podpěr a výložníků z U - profilu do U 6,5	kus	20,00000	18,00	360,00	21,00	435,60	800-731	RTS 25/ I
		Včetně demontáže konzol, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednostranně. Je - li nosná konstrukce vetknuta do zdiva oboustranně, určuje se počet rozřezání dvojnásobným množstvím.								
58	722152214R00	Potrubí pro pitnou vodu z trubek nerezových spojovaných lisováním D 22 mm, s 1,2 mm, nerez 1.4521	m	6,00000	820,00	4 920,00	21,00	5 953,20	800-721	RTS 25/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně všech potrubních dílů potřebných pro provedení potrubního rozvodu PŘÍPOJKY : 6								
59	722152215R00	Potrubí pro pitnou vodu z trubek nerezových spojovaných lisováním D 28 mm, s 1,2 mm, nerez 1.4521	m	29,00000	925,00	26 825,00	21,00	32 458,25	800-721	RTS 25/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně všech potrubních dílů potřebných pro provedení potrubního rozvodu PŮDA : 10 PŘÍPOJKA PRO DRUŽINU : 14								
				10,00000						
				14,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘÍPOJKY : 5		5,00000						
60	722152216R00	Potrubí pro pitnou vodu z trubek nerezových spojovaných lisováním D 35 mm, s 1,5 mm, nerez 1.4521 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně všech potrubních dílů potřebných pro provedení potrubního rozvodu PŮDA : 22+3	m	25,00000	1 279,00	31 975,00	21,00	38 689,75	800-721	RTS 25/ I
				25,00000						
61	722152217R00	Potrubí pro pitnou vodu z trubek nerezových spojovaných lisováním D 42 mm, s 1,5 mm, nerez 1.4521 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně všech potrubních dílů potřebných pro provedení potrubního rozvodu SUTERÉN PŘÍPOJKA : 2 SUTERÉN : 26 STUPAČKA : 18 PŮDA : 21	m	67,00000	1 600,00	107 200,00	21,00	129 712,00	800-721	RTS 25/ I
				2,00000						
				26,00000						
				18,00000						
				21,00000						
62	722152218R00	Potrubí pro pitnou vodu z trubek nerezových spojovaných lisováním D 54 mm, s 1,5 mm, nerez 1.4521 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně všech potrubních dílů potřebných pro provedení potrubního rozvodu PŘÍPOJKA : 9 PŘÍPOJKA SUTERÉN : 2 1.NP PÁTEŘNÍ TRASA : 60 SUTERÉN : 20	m	91,00000	1 800,00	163 800,00	21,00	198 198,00	800-721	RTS 25/ I
				9,00000						
				2,00000						
				60,00000						
				20,00000						
63	722178711R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. PŘÍPOJKY : 20	m	30,00000	277,00	8 310,00	21,00	10 055,10	800-721	RTS 25/ I
				20,00000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10		10,00000						
64	722178712R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí. SV : 13 TV : 13 PŘÍPOJKA : 14 10	m	50,00000	340,00	17 000,00	21,00	20 570,00	800-721	RTS 25/ I
65	722178713R00	Potrubí vícevrstvé PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Bez zednických výpomocí.	m	15,00000	439,00	6 585,00	21,00	7 967,85	800-721	RTS 25/ I
66	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 29,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 25,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 30,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 50,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 15,00000	m	155,00000	16,00	2 480,00	21,00	3 000,80	800-721	RTS 25/ I
67	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 67,00000	m	67,00000	17,00	1 139,00	21,00	1 378,19	800-721	RTS 25/ I
68	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 91,00000	m	91,00000	23,00	2 093,00	21,00	2 532,53	800-721	RTS 25/ I
69	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	313,00000	60,00	18 780,00	21,00	22 723,80	827-1	RTS 25/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 29,00000		29,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 25,00000		25,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 67,00000		67,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 91,00000		91,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 30,00000		30,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 50,00000		50,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 15,00000		15,00000						
70	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42	kus	3,00000	475,00	1 425,00	21,00	1 724,25	800-721	RTS 25/ I
71	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42	kus	16,00000	620,00	9 920,00	21,00	12 003,20	800-721	RTS 25/ I
72	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35	kus	41,00000	846,00	34 686,00	21,00	41 970,06	800-721	RTS 25/ I
73	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35	kus	5,00000	1 390,00	6 950,00	21,00	8 409,50	800-721	RTS 25/ I
74	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35	kus	6,00000	1 990,00	11 940,00	21,00	14 447,40	800-721	RTS 25/ I
75	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	290,00	290,00	21,00	350,90	800-721	RTS 25/ I
76	722221112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	180,00	3 600,00	21,00	4 356,00	800-721	RTS 25/ I
77	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	290,00	290,00	21,00	350,90	800-721	RTS 25/ I
78	0039896	Univerzální spojka DN15 závit venkovní, pro ocelové potrubí	kus	3,00000	325,00	975,00	21,00	1 179,75		Vlastní
79	0039897	Univerzální spojka DN20 závit venkovní, pro ocelové potrubí	kus	14,00000	384,00	5 376,00	21,00	6 504,96		Vlastní
80	0039898	Univerzální spojka DN25 závit venkovní, pro ocelové potrubí	kus	6,00000	440,00	2 640,00	21,00	3 194,40		Vlastní
81	0039899	Univerzální spojka DN40 závit venkovní, pro ocelové potrubí	kus	5,00000	637,00	3 185,00	21,00	3 853,85		Vlastní
82	0039890	Univerzální spojka DN50 závit venkovní, pro ocelové potrubí	kus	3,00000	983,00	2 949,00	21,00	3 568,29		Vlastní
83	0039898	Montáž přechodových spojek	kus	31,00000	66,00	2 046,00	21,00	2 475,66		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 14,00000		14,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 5,00000		5,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 3,00000		3,00000						
84	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	90,00	360,00	21,00	435,60	800-721	RTS 25/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně vypuštění a napuštění,								
85	72219090001	Vypuštění vody ze systému	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
86	72219090002	Napuštění vody do systému	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
87	72219090003	Drobný montážní materiál spojky, šroubené, vsuvky redukce .... dodávka + montáž	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
88	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,79879	1 744,00	1 393,09	21,00	1 685,64	800-721	RTS 25/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>35 423,85</b>		<b>42 862,86</b>		
89	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	160,00	1 120,00	21,00	1 355,20	800-721	RTS 25/ I
90	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	93,00	651,00	21,00	787,71	800-721	RTS 25/ I
91	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 7,00000*2 DŘEZ : 3	kus	17,00000	220,00	3 740,00	21,00	4 525,40	800-721	RTS 25/ I
92	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 17,00000	kus	17,00000	210,00	3 570,00	21,00	4 319,70	800-721	RTS 25/ I
93	722191131R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 17,00000 -1	soubor	16,00000	140,00	2 240,00	21,00	2 710,40	800-721	RTS 25/ I
94	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm UMYVADLA NA NOVÉ STUPAČCE : 7	soubor	7,00000	1 310,00	9 170,00	21,00	11 095,70	800-721	RTS 25/ I
95	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 7,00000	kus	7,00000	1 180,00	8 260,00	21,00	9 994,60	800-721	RTS 25/ I
96	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 7,00000	kus	7,00000	560,00	3 920,00	21,00	4 743,20	800-721	RTS 25/ I
97	725860261R00	Výpust' umyvadlová stále otevřená, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 7,00000	kus	7,00000	138,00	966,00	21,00	1 168,86	800-721	RTS 23/ I
98	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00	21,00	1 669,80	800-721	RTS 25/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,10432	3 900,00	406,85	21,00	492,29	800-721	RTS 25/ I
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>6 660,00</b>		<b>8 058,60</b>		
100	732199100RM1A	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	30,00000	222,00	6 660,00	21,00	8 058,60		Vlastní
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>39 558,88</b>		<b>47 866,24</b>		
101	767581801R01	Demontáž podhledů - kazet, zpětná montáž m.č. 202 : 10	m2	10,00000	240,00	2 400,00	21,00	2 904,00		Vlastní
102	423916621R	Žlab podpůrný pozinkovaný; pr. 20 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo stropu pomocí objímek	kus	2,00000	128,00	256,00	21,00	309,76	SPCM	RTS 25/ I
103	423916622R	Žlab podpůrný pozinkovaný; pr. 25 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo stropu pomocí objímek	kus	10,00000	143,00	1 430,00	21,00	1 730,30	SPCM	RTS 25/ I
104	423916623R	Žlab podpůrný pozinkovaný; pr. 32 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo stropu pomocí objímek	kus	7,00000	155,00	1 085,00	21,00	1 312,85	SPCM	RTS 25/ I
105	767883211RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	3,00000	125,00	375,00	21,00	453,75	800-767	RTS 25/ I
106	767883211RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN 15+20	ks	35,00000	126,00	4 410,00	21,00	5 336,10	800-767	RTS 25/ I
107	767883211RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN 12+5	ks	17,00000	126,00	2 142,00	21,00	2 591,82	800-767	RTS 25/ I
108	767883211RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	21,00000	127,00	2 667,00	21,00	3 227,07	800-767	RTS 25/ I
109	767883211RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,3 kN	ks	45,00000	129,00	5 805,00	21,00	7 024,05	800-767	RTS 25/ I
110	767883222RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	4,00000	133,00	532,00	21,00	643,72	800-767	RTS 25/ I
111	767883222RT5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 31 - 38 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	12,00000	134,00	1 608,00	21,00	1 945,68	800-767	RTS 25/ I
112	767883222RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	12,00000	135,00	1 620,00	21,00	1 960,20	800-767	RTS 25/ I
113	760001	Konzoly, šrouby hmoždinky, závitová tyč, pozink nosníky..., veškerý spojovací materiál pro uložení potrubí	soubor	1,00000	14 900,00	14 900,00	21,00	18 029,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		konstrukce pro uložení potrubí v půdě dodávka + montáž								
114	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04983	6 600,00	328,88	21,00	397,94	800-767	RTS 25/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 407,94</b>		<b>2 913,61</b>		
115	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	1,00000	8,00	8,00	21,00	9,68	800-771	RTS 25/ I
116	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50	800-771	RTS 25/ I
117	597623141R1	Dlažba 30x30cm béžová, matná PEI4, protiskluz R10 v rámci výběrového řízení budou předloženy vzorky	m2	1,20000	690,00	828,00	21,00	1 001,88		Vlastní
118	771575109RT0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,00000	790,00	790,00	21,00	955,90	800-771	RTS 25/ I
119	771579793R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	2,00000	24,00	48,00	21,00	58,08	800-771	RTS 25/ I
120	771578011RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	2,00000	95,00	190,00	21,00	229,90	800-771	RTS 25/ I
121	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02912	6 660,00	193,94	21,00	234,67	800-771	RTS 25/ I
<b>Díl: 773</b>		<b>Podlahy teracové</b>				<b>3 200,00</b>		<b>3 872,00</b>		
122	773500910R00	Opravy teracových podlah vysekaných pásů šířky do 150 mm	m2	2,00000	1 600,00	3 200,00	21,00	3 872,00	800-773	RTS 25/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy a stěny povlakové</b>				<b>7 642,93</b>		<b>9 247,95</b>		
123	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	4,00000	8,00	32,00	21,00	38,72	800-775	RTS 25/ I
124	711212312R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní nesavých podkladů	m2	4,00000	92,00	368,00	21,00	445,28	800-711	RTS 25/ I
125	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	4,00000	25,00	100,00	21,00	121,00	800-775	RTS 25/ I
126	58556574R	Penetrace silikátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) velmi snadno se natírá válečkem i štětcem vysoká přilnavost k hladkému podkladu	kg	0,40000	280,00	112,00	21,00	135,52	SPCM	RTS 25/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vhodný i tam, kde je instalováno podlahové vytápění neředěný se používá k základním nátěrům stěn a podlah s glazovanými/neglazovanými dlaždicemi, přírodním a umělým kamenem, betonovým povrchem, se zbytky lepených koberců, apod.								
127	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	4,00000	330,00	1 320,00	21,00	1 597,20	800-775	RTS 25/ I
		položky neobsahují žádný materiál								
128	585817202R	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 30,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm; barva šedá	kg	5,00000	44,00	220,00	21,00	266,20	SPCM	RTS 25/ I
129	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	3,00000	130,00	390,00	21,00	471,90	800-775	RTS 25/ I
130	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě pásů z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	4,00000	790,00	3 160,00	21,00	3 823,60	800-775	RTS 25/ I
131	776981113RU2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 13 mm, šířka profilu 27 mm	m	4,00000	450,00	1 800,00	21,00	2 178,00	800-775	RTS 23/ I
132	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,02116	6 660,00	140,93	21,00	170,53	800-775	RTS 25/ I
		vodorovně do 50 m								
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>29 022,24</b>		<b>35 116,91</b>		
133	597623141R	Dlažba keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 298 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; barva: bílá	m2	18,00000	580,00	10 440,00	21,00	12 632,40	SPCM	RTS 25/ I
134	781497111RS2	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	20,00000	244,00	4 880,00	21,00	5 904,80	800-771	RTS 25/ I
135	781475116RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	15,00000	650,00	9 750,00	21,00	11 797,50	800-771	RTS 25/ I
136	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrační podkladu pod obklady	m2	15,00000	30,00	450,00	21,00	544,50	800-771	RTS 25/ I
		Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.								
137	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	15,00000	12,00	180,00	21,00	217,80	800-771	RTS 25/ I
138	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	15,00000	160,00	2 400,00	21,00	2 904,00	800-771	RTS 25/ I
139	58556536R	Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně; barva: přírodní šedá	kg	50,00000	10,00	500,00	21,00	605,00	SPCM	RTS 25/ I
		spotřeba 14 kg/m2/10 mm								
140	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,46915	900,00	422,24	21,00	510,91	800-771	RTS 25/ I
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>6 000,00</b>		<b>7 260,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	60,00000	16,00	960,00	21,00	1 161,60	800-784	RTS 25/ I
142	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	60,00000	18,00	1 080,00	21,00	1 306,80	800-784	RTS 25/ I
143	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	60,00000	66,00	3 960,00	21,00	4 791,60	800-784	RTS 25/ I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>8 178,45</b>			<b>9 895,92</b>		
144	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,98713	350,00	1 745,50	21,00	2 112,06	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,14340		0,14340						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,00000								
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,02000		0,02000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,03200		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,04800		0,04800						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,06400		0,06400						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,19600		0,19600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,57600		0,57600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,25200		0,25200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,25200		0,25200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,39000		0,39000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,68000		0,68000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,15288		0,15288						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,06177		0,06177						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,30150		0,30150						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,56484		1,56484						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,00560		0,00560						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,13622		0,13622						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,01092		0,01092						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,10000		0,10000						
145	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	24,93565	38,00	947,55	21,00	1 146,54	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 4,98713*5		24,93565						
146	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku zhotovitele	t	4,98713	290,00	1 446,27	21,00	1 749,99	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 4,98713		4,98713						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	979990101R00	Poplatek za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	2,65340	1 300,00	3 449,42	21,00	4 173,80	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 11 : 0,14340		0,14340						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,00000		0,02000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,02000		0,03200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 0,03200		0,04800						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,04800		0,06400						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 0,06400		0,19600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,19600		0,57600						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,57600		0,25200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 0,25200		0,25200						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 0,25200		0,39000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,39000		0,68000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,68000								
149	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,15288	2 500,00	382,20	21,00	462,46	801-3	RTS 25/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,15288		0,00560	3 000,00	16,80	21,00	20,33	801-3	RTS 25/ I
150	979990191R00	Poplatek za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,00560	3 000,00	16,80	21,00	20,33	801-3	RTS 25/ I
		kategorie 17 02 03 plasty		0,00560						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,00560								
151	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,13622	1 400,00	190,71	21,00	230,76	801-3	RTS 25/ I
		17 107		0,13622						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,13622								
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>21 800,00</b>		<b>26 378,00</b>		
152	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní
		Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.								
		Součástí obsahu budou mimo jiné:								
		- revizní zpráva tlakových nádob								
		- protokoly o tlakových zkouškách								
		- protokoly o zaregulování systému								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0219	Mariánské náměstí - rekonstrukce rozvodů studené vody
O:	1.2	Technika prostředí staveb
R:	1-1	Vnitřní vodovod - výměna hydrantů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- protokol o předání a převzetí zařízení - uvedení do provozu / nastavení regulace / zaškolení obsluhy								
153	VRN 003	Kontrola potrubí a izolace vodovodu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
154	VRN 004	Rozbor kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
155	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
156	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní
157	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní
158	005124010R1	Koordinační činnost, souběh stavebních činností	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
159	005124010R2	Příprava staveniště, přesun nábytku, zařízení pro potřeby stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 000,00</b>		<b>7 260,00</b>		
160	005211010R	Předání a převzetí staveniště, stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
161	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
162	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní
163	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		RTS 25/ I
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								

<b>Celkem</b>	<b>960 429,01</b>
---------------	-------------------