



# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů  
návrh

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. Objednatel:

#### **Město Třinec**

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61  
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města  
b) technických: [REDACTED]  
c) reklamací:  
telefon: [REDACTED]  
fax: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek - Místek, expozitura Třinec

číslo účtu: [REDACTED]  
(dále jen objednatel)

a

### 2. Dodavatel:

#### **HAMROZI s.r.o.**

zapsána v obchodním rejstříku KS v Ostravě, oddíl C, vložka 21058  
zastoupena: Bohuslav Hamrozi, jednatel společnosti  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: Bohuslav Hamrozi, jednatel společnosti  
b) technických: [REDACTED]  
c) reklamací:  
se sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec  
IČ: 258 42 544  
DIČ: CZ25842544  
telefon: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.  
č. účtu: [REDACTED]  
(dále jen dodavatel)



Zástupci objednatele i dodavatele ve věcech technických jsou mj. oprávněni k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp. vytvoření dodatku k této smlouvě.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla „Výměna starých netěsných armatur v uzlech ÚT – ZŠ D. a E. Zátokových 501“, což představuje výměnu stávajících nevyhovujících přírubových armatur ve výměníkové stanici společnosti Distribuce tepla Třinec a.s. (dále též „stavba“ nebo „dílo“). Výměna bude provedena na sekundární straně v majetku města Třinec v budově ZŠ Dany a Emila Zátokových, Třinec, příspěvková organizace, parc. č. 443/2, k. ú. Lyžbice. Podkladem pro realizaci díla je projektová dokumentace s názvem „Výměna starých netěsných armatur v uzlech ÚT – ZŠ D. a E. Zátokových 501“, zpracována zpracovatelem HAMROZI s.r.o., Polní 411, 739 61 Třinec, IČO: 258 42 544, v březnu 2018, včetně položkového rozpočtu.
2. Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je dodavatel zejména povinen:
  - a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku zajistit bezpečnost práce,
  - d) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě, certifikáty),
  - e) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - f) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny anebo vlastní mobilní elektrocentrálu a cisternu),
  - g) oznámit zahájení prací,
  - h) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - i) provádět denní úklid staveniště, vhodně zabezpečit staveniště,
  - j) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - k) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, budoucího provozovatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a položkovém



- rozpočtu uvedených v čl. II, odst. 1.
5. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
  6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět díla o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
  7. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je dodavatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má dodavatel právo na jejich úhradu.
  8. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Dodavatel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude dodavatel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
  9. Dodavatel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přezkoumal projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, položkový rozpočet, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil s objednatelům a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
  10. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla dodavateli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
  11. Dodavatel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
  12. Dodavatel je povinen dodržet subdodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít dodavatel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je dodavatel povinen tuto změnu sdělit



objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam dodavatele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není dodavatel oprávněn subdodavatelé umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokázal kvalifikaci, je dodavatel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li dodavatel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li dodavatel subdodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

### III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je dodavatel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese dodavatel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku dodavatel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Dodavatel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Dodavatel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které dodavatel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dodavatel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude dodavatelem vyhotoven zápis.
2. Dodavatel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů ode dne předání staveniště. Pokud dodavatel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačnou ani ve lhůtě do 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Dodavatel je povinen provést dílo **v termínu:**  
**24. 08. - 07. 09. 2018.**  
Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší dodavatel práce na díle. Dodavateli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování



jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.

5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých podmínek musí dodavatel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou dodavatel nemohl práce na díle provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a dodavatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
8. Místem plnění je budova ZŠ Dany a Emila Zátokových, Třinec, příspěvková organizace, na pozemku parc. č. 443/2, k. ú. Lyžbice.

## V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

**Celková cena díla bez DPH: 118.791,50 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Dodavatel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými



- právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztržení demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
  6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
  7. Změna ceny:
    - a) dodavatel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
    - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
    - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak dodavatel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS s tím, že ceníkové ceny budou poníženy o 20% své hodnoty.
    - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací dodavatele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelům,
    - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
  8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá dodavatel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
  9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má dodavatel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
  10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Dodavatel předloží objednateli do 5. pracovního dne od předání díla oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do



- 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel je dodavatel povinen vystavit fakturu na plnění, nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen dodavatel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a dodavatele vzájemně potvrzující uskutečněná zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků dodavatele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, uhradí objednatel dodavateli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatel. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatel vady, uhradí objednatel dodavateli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatel.
  5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
  6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
  7. Faktury dodavatele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatel ve dvou vyhotoveních.
  8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li dodavatel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit dodavateli s vyznačením důvodu vrácení. Dodavatel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury dodavateli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
  9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
  10. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatel užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## VII. JAKOST DÍLA

1. Dodavatel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, specifikací a položkovým rozpočtem, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými



- českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracována. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem.
  3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zástupci objednatele a dodavatele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Dodavatel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Dodavatel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Dodavatel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, dodavatel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak dodavatel.
6. Dodavatel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak dodavatel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Dodavatel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit dodavatel.
10. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
11. Dodavatel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných





- nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
12. Dodavatel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti dodavatele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Dodavatel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je dodavatel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže dodavatel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Dodavatel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím dodavatele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Dodavatel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

## X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše dodavatel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a dodavatele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a dodavatele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je dodavatel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech, prohlášení o shodě, certifikátů a stavebních deníků.
4. Dodavatel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.



## XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, specifikaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá dodavatel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Dodavatel se nemůže zprostit povinností z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané objednatelem nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, dodavatel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele dodavatelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel písemně na adresu dodavatele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí dodavateli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu dodavatele.
8. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen dodavatel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese dodavatel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Vadu je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li dodavatel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady dodavatel objednateli předá písemně.
13. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.



## XII. SANKCE

1. Pokud bude dodavatel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatel, je dodavatel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur dodavatelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy dodavatel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatel označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.



### XIII. ZÁNÍK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
    - nenastoupení dodavatele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů od protokolárního předání staveniště
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatel ani po třetí výzvě dodavatele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na dodavatele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Dodavatel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelského schématu, které se změní zápisem dodavatele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatel rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů, jimž



- dodavatel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Dodavatel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam subdodavatelů, jimž dodavatel za plnění subdodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
7. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
  8. Objednatel a dodavatel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
  9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a dodavatel 1 vyhotovení.
  10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2018/4658 ze dne 20. 08. 2018.
  11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet; 2. Subdodavatelské schéma; 3. Časový harmonogram.

V Třinci dne ..... 22. 8. 2018

Za objednatele:

Za dodavatele:

RNDr. Věra Palkovská  
starostka města

Bohuslav Hamrozi  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180331

**Stavba:** Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT - ZŠ D. a E. Zátopkových 501

KSO: ZŠ D. a E. Zátopkových 501, Třinec

CC-CZ: 14.08.2018  
Datum:

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ: 00297313  
DIČ: CZ00297313

Uchazeč:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Projektant:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

118 791,50

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 946,22  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

143 737,72

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20180331

**Stavba:** Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT - ZŠ D. a E. Zátokkových 501

Místo: ZŠ D. a E. Zátokkových 501, Třinec

Zadavatel: Město Třinec

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Datum:

14.08.2018

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

2018033 Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT -  
1 ZŠ D. a E. Zátokkových 501

118 791,50	143 737,72
118 791,50	143 737,72
	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT - ZŠ D. a E. Zátupkových 501

KSO: ZŠ D. a E. Zátupkových 501, Třinec  
Místo: ZŠ D. a E. Zátupkových 501, Třinec  
Zadavatel: Město Třinec  
Uchazeč: HAMROZI s. r. o.  
Projektant: HAMROZI s. r. o.  
Poznámka:

CC-CZ: 14.08.2018  
Datum: 14.08.2018  
IČ: 00297313  
DIČ: CZ00297313  
IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544  
IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

118 791,50

DPH základní  
snížená

Základ daně  
118 791,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 946,22  
0,00

### Cena s DPH

143 737,72

v CZK



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT - ZŠ D. a E. Zátokových 501

Místo: ZŠ D. a E. Zátokových 501, Třinec

Datum: 14.08.2018

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**118 791,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 719,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 250,00

997 - Přesun sutě

469,20

PSV - Práce a dodávky PSV

98 072,30

713 - Izolace tepelné

11 806,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

13 642,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

66 733,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 889,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

17 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT - ZŠ D. a E. Zátopkových 501

Místo: ZŠ D. a E. Zátopkových 501, Třinec

Datum: 14.08.2018

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
<b>D HSV</b>				<b>118 791,50</b>				
<b>D 9</b>				<b>Práce a dodávky HSV</b>				
1	K	952901111	Ostatní konstrukce a práce, bourání			3 719,20		
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	50,000	65,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 01
			Výkres č. D.1.4.01-04					
			50					
<b>D 997</b>				<b>Přesun sutě</b>				
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,232	1 200,00	278,40	CS ÚRS 2018 01
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,928	100,00	92,80	CS ÚRS 2018 01
			0,232*4 Přepočtené koeficientem množství		0,928			
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,049	2 000,00	98,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV</b>				<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>D 713</b>				<b>Izolace tepelné</b>				
5	K	713410861	Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	2,500	45,00	112,50	CS ÚRS 2018 01
			Výkres č. D.1.4.01-04					
			2,5					
6	K	713410863	Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
			Výkres č. D.1.4.01-04					
			4					
				<b>4,000</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,500			
	W		2,5		2,500	155,00	387,50	CS ÚRS 2018 01
8	M	63154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 60/50 mm	m	2,500			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,500			
	W		2,5		2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	2,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,000			
	W		2		2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	63143161	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií 115/50 mm	m	2,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,000			
	W		2		1,000	9 500,00	9 500,00	
11	K	7134633R	Dodání a montáž tepelné izolace s hl. fólií - rozdělovač, sběrač, přívod a zpátečka z výměňkové stanice	soubor	1,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
	W		1		1,000	800,00	800,00	
12	K	71349083R	Demontáž izolace tepelné rozdělovače a sběrače	soubor	1,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
	W		1		0,023	800,00	18,40	CS ÚRS 2018 01
13	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,023			
14	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,023			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				13 642,80	
15	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových Ø přes 38 do 60,3	m	2,400			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,400			
	W		0,5+1,5+0,3+0,1		1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových Ø přes 89 do 133	m	1,000			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
	W		0,2+0,2+0,3+0,3		2,500	731,00	1 827,50	CS ÚRS 2018 01
17	K	733121219	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 60,3/2,9	m	2,500			
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	733121228	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0	m	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		1		1,000			
19	K	733123119	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 60,3/2,9	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		1		1,000			
20	K	733191917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zasklepení skováním a zavařením DN 40	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		1		1,000			
21	M	55291301	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 50	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		2		2,000			
22	M	1440130R1	Šroub M12x60	kus	8,000	71,00	568,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		8		8,000			
23	M	1440130R2	Matice M12	kus	8,000	10,00	80,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		8		8,000			
24	M	1440130R3	Podložka M12	kus	16,000	5,00	80,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		16		16,000			
25	K	733196911	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zavaření švu na trubce o síle stěny do 3,6 mm	kus	13,000	76,00	988,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		13		13,000			
26	K	733196912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zavaření švu na trubce o síle stěny přes 3,6 do 4,5 mm	kus	8,000	521,00	4 168,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		8		8,000			
27	K	73519191R	Napučení vody do otopného systému	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		1		1,000			
28	K	73549481R	Vypuštění vody z otopných soustav	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	VV		1		1,000			
29	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	1 000,00	39,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	500,00	19,50	CS ÚRS 2018 01
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>66 733,60</b>	
31	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		3					
32	M	1400280R1	Tvarovka koleno 90° ocelová 60,3x2,9mm - varná	kus	2,000	39,00	78,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
33	M	1400280R2	Tvarovka T-kus ocelová 60,3/2,9x60,3/2,9 - varná	kus	1,000	350,00	350,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		1					
34	M	1400280R3	Tvarovka redukce varná ocelová 88,9x60,3mm - varná	kus	2,000	298,00	596,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
35	M	1420200R	Příruba krkovaná ocelová DN 50	kus	2,000	185,00	370,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
36	K	734100813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 100 do DN 150	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
37	K	73410931R	Montáž navarovacích armatur DN 50	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
38	M	15406905R1	Kohout kulový přivařovací plnoprotokový DN 50	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
39	K	73410931R1	Montáž navarovacích armatur DN 100	soubor	2,000	4 510,00	9 020,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
40	M	15406905R2	Kohout kulový přivařovací plnoprotokový DN 100	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
41	K	734173414	Mezikusy, přírubové spoje DN 50	soubor	2,000	855,00	1 710,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		2					
42	K	734191822	Demontáž přírub odříznutí přírubového spoje přes 50 do DN 100	kus	7,000	52,00	364,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04					
	WV		7					
					7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	734191823	Demontáž přírub odříznutí přírubového spoje přes 100 do DN 150	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		4,000			
44	K	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		4,000			
45	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	6,000	37,00	222,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		6,000			
46	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4	kus	6,000	254,00	1 524,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		6,000			
47	K	734411103	Teploměr axiální 1/2" 0-120 °C	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		4,000			
48	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		2,000			
49	K	734494214	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 3/4	kus	2,000	169,00	338,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		2,000			
50	K	2301700R	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
51	K	HZ52212	Topná a dilatační zkouška	hod	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		48,000			
52	K	731890802	Vnitrostavěniší přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 100 m umístěných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m	t	0,232	5 000,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,073	800,00	58,40	CS ÚRS 2018 01
54	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,073	400,00	29,20	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 889,00	
55	K	783614601	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický standardní	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Výkres č. D.1.4.01-04		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	783614661	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	4,500	27,00	121,50	CS ÚRS 2018 01
	W		4,5					
57	K	783614671	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2					
58	K	783614691	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 200 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m <sup>2</sup>	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8					
59	K	783615501	Mezinátěr armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4					
60	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	4,500	30,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4,5					
61	K	783615571	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2					
62	K	783615591	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m <sup>2</sup>	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8					
63	K	783617511	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	kus	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2018 01
	W		4					
64	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	4,500	61,00	274,50	CS ÚRS 2018 01
	W		4,5					
65	K	783617641	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2018 01
	W		2					
66	K	783617691	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní Výkres č. D.1.4.01-04	m <sup>2</sup>	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8					
67	K	783801203	Okartáčování před provedením nátěru	m <sup>2</sup>	14,000	55,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
	W		8,000					

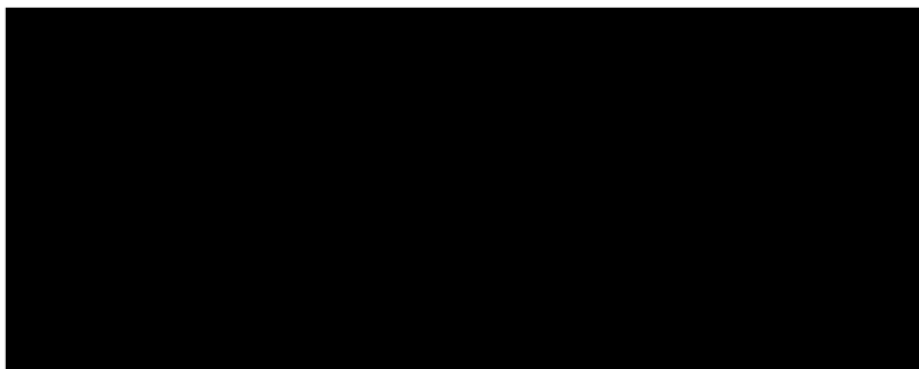
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		14,000			
	W		14					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>17 000,00</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
68	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
	W		1					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 000,00	
69	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Výkres č. D.1.4.01-04		1,000			
	W		1					



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že realizace zakázky „**Výměna starých netěsných armatur v uzlech ÚT-ZŠ D. a E. Zátokových 501**“ bude provedena vlastními zaměstnanci.

V Třinci dne: 14.8.2018



# HARMONOGRAM STAVBY

**HAMPROZI** s.r.o.

"Výměna starých netěsných armatur v uzlech UT ZŠ D. a E.  
Zátopkových 501"

DATUM	24.08.2018	25.08.2018	26.08.2018	27.08.2018	28.08.2018	29.08.2018	30.08.2018	31.08.2018	01.09.2018	02.09.2018	03.09.2018	04.09.2018	05.09.2018	06.09.2018	07.09.2018
Předání staveniště a přípravné práce															
Demontáž izolace a potrubí															
Montáž potrubí a armatur															
Vátěry															
zolace potrubí															
Úklid staveniště a předání celého díla															

