

# Ústecký kraj

**Krajský úřad**

Číslo objednatele: **16/SML2171/INV/56/SP - 114.15**

Číslo zhotovitele: **162/007/020/42**

## **SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### **Smluvní strany**

#### **Objednatel**

**Ústecký kraj**

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. František Končel, vedoucí odboru investic Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [koncel.f@kr-ustecky.cz](mailto:koncel.f@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [kotlik.j@kr-ustecky.cz](mailto:kotlik.j@kr-ustecky.cz) / 475 657 348

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

*(dále jen „objednatel“)*

a

#### **Zhotovitel/dodavatel:**

**ACTHERM servis, a.s.**

Sídlo: Dukelská 5779, 430 01 Chomutov

Zastoupený: Bc. Jana Bžochová, místopředseda představenstva

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Miroslav Hanzlík, vedoucí technického střediska

E-mail/telefon:

IČO: 25142691

DIČ: CZ25142691

Bank. spojení:

číslo účtu:

*(dále jen „zhotovitel“)*

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1436, datum zápisu 3. července 1997.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**OM v Mostě - oprava vytápěcího systému a rozvodů vody**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „**položkový rozpočet**“ nebo „**rozpočet**“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou ENIMA PRO, a.s., Bělohorská 193/149, 169 00 Praha 6 – Břevnov, IČO: 26190338
  - c) nabídky zhotovitele ze dne 5.4.2016.
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Oblastní muzeum v Mostě, p.o., ul. Československé armády 1360, 434 38 Most

## II.

### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **10 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
  - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
  - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba

plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 60 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Oblastní muzeum v Mostě, p.o., ul. Československé armády 1360, 434 38 Most (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **3 022 794,- Kč** (slovy: třímiliónydvacetdvatisícsešdeset devadesátčtyři koruny české) **bez DPH a 3 657 581,- Kč** (slovy: třímiliónyšestset padesátsedmtisícpětsetosmdesátjedna koruna česká) **s 21 % DPH.**  
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-56/INV/2016-114.15 s názvem „OM v Mostě - oprava vytápěcího systému a rozvodů vody“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 5.4.2016.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace ze 9.9. 2015) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Tento postup bude uplatněn jak pro dodatečné stavební práce dle § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, tak pro další (nové) stavební práce dle § 23 odst. 7 písm.
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání

a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:

- výslovný název " konečná faktura ",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
- soupis všech uhrazených faktur,
- částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odesána z účtu objednatele.

12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
- cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
  - DPH zaplatí na účet č. \_\_\_\_\_, pod variabilním symbolem č. \_\_\_\_\_, konstantní symbol č. \_\_\_\_\_, specifický symbol č. \_\_\_\_\_, ve zprávě správci daně
- objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy \_\_\_\_\_ je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

#### IV.

#### Splnění závazku (provedení díla)

#### Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

- Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
- Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
- Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
- Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
- Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
- Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se

splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

## V. Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60** měsíců ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamací/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,*
  - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
  - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
  - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
  - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

## VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč,
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 100 Kč,

- d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
  - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
  3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

## VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
8. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
9. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel

zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
14. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
15. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
16. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
17. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
18. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a v průběhu plnění prací má dojít ke změně tohoto subdodavatele, musí zhotovitel před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový subdodavatel splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní subdodavatel. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“). Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ustanovení § 46d odst. 2 ZVZ o tom, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
20. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.

21. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
22. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
23. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
24. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátce** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
25. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.  
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
26. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
27. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

## VIII.

### Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 1 mil. Kč.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.
4. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 10/37R/2013 ze dne 16.12.2013 a rozhodnutím zadavatele ze dne 21.4.2016.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

## IX.

### Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

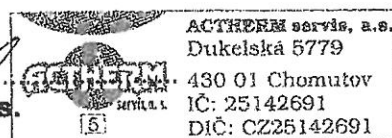
V Ústí nad Labem dne 13. 05. 2016

V Chomutově dne 03. 05. 2016

Ústecký kraj  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman



ACTHERM servis, a.s.  
Bc. Jana Bžochová  
místopředseda představenstva



### Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

	Datum	Jméno a příjmení	Funkce a odbor	Podpis
Zpracovatel	11.3.2016	Jaroslav Kotlík	INV	
Vedoucí odboru	03. 05. 2016	Ing. František Končel	VO INV	
Číslo příslibu / správce rozpočtu	14.3.2016	Michaela Horáková	EK	16/RP150110
Právně posouzeno		standardní vzor		
Předchozí souhlas	20.4.2016	Ing. Ladislav Drlý	člen RÚK	VZ-56/2016/SP
Odkaz na usnesení orgánu kraje	Usnesení č.:	10/37R/2013	ze dne:	16.12.2013

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl B, vložka 1436

<b>Datum zápisu:</b>	3. července 1997
<b>Spisová značka:</b>	B 1436 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	ACTHERM servis, a.s.
<b>Sídlo:</b>	Dukelská 5779, 430 01 Chomutov
<b>Identifikační číslo:</b>	251 42 691
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny vodoinstalatérství, topenářství klempířství a oprava karoserií provádění staveb, jejich změn a odstraňování zámečnictví, nástrojářství výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení izolatérství obráběčství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení projektová činnost ve výstavbě podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>Předseda představenstva:</b>	Ing. ANTONÍN KALAŠ, dat. nar. 6. října 1952 Březový vrch 246, Březanec, 431 11 Jirkov Den vzniku funkce: 9. května 2012 Den vzniku členství: 9. května 2012
<b>Místopředseda představenstva:</b>	JANA BŽOCHOVÁ, dat. nar. 28. července 1971 Luční 255, 431 59 Vysoká Pec Den vzniku funkce: 9. května 2012 Den vzniku členství: 9. května 2012
<b>Člen představenstva:</b>	MIROSLAV HANZLÍK, dat. nar. 4. února 1951 S. K. Neumanna 984, 363 01 Ostrov Den vzniku členství: 9. května 2012
<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zastupuje samostatně předseda představenstva nebo místopředseda představenstva.
<b>Dozorčí rada:</b>	
<b>Předseda dozorčí rady:</b>	Ing. JAN NECHVÁTAL, dat. nar. 22. června 1963

Budečská 1005/12, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
Den vzniku funkce: 17. června 2011  
Den vzniku členství: 17. června 2011

---

**Člen dozorčí rady:**

Mgr. FRANTIŠEK ŠTĚPÁN, dat. nar. 9. června 1945  
Březový vrch 238, Březanec, 431 11 Jirkov  
Den vzniku členství: 9. května 2012

---

**člen dozorčí rady:**

BOHUMIL UMLAUF, dat. nar. 31. ledna 1952  
Jirkovská 5020, 430 04 Chomutov  
Den vzniku členství: 16. června 2014

---

**Akcie:**

100 ks akcie na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000,- Kč  
převod akcií na jméno je omezen na předchozí souhlas  
představenstva

---

**Základní kapitál:**

1 000 000,- Kč  
**Splaceno: 100%**

---

**Ostatní skutečnosti:**

Ostatní skutečnosti: Společnost byla založena bez upisování  
akcií.

---

Počet členů statutárního orgánu: 3

---

Počet členů dozorčí rady: 3

---

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.  
5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

---

# Nabídkový rozpočet stavby

Datum: 4.4.2016

Stavba : 2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a topení

Objednatel : Ústecký kraj - investiční odbor  
Velká Hradební 3118/48  
40002 Ústí nad Labem

IČO : 70892156  
DIČ : CZ 70892156

Zhotovitel : ACTHERM servis, a.s.  
Dukelská 5779, Chomutov, 430 01

IČO : 25142691  
DIČ : CZ25142691

Za zhotovitele :

Bc. Jana Bžochová

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 022 793,68
DPH	21 %	634 786,67
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>3 657 580,35</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	VODOVOD	408 981,70		338 001,40	70 980,29	11,2%
SO 02	TOPENÍ	3 248 598,65		2 684 792,28	563 806,38	88,8%
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>3 657 580,35</b>		<b>3 022 793,68</b>	<b>634 786,67</b>	<b>100,0%</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	01 Ležaté rozvody vody - demontáž	52 542,77		43 423,77	9 118,99	1,4%
SO 01	02 Nové ležaté rozvody	356 438,93		294 577,63	61 861,30	9,7%
SO 02	01 Vytápění	3 248 598,65		2 684 792,28	563 806,38	88,8%
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>3 657 580,35</b>		<b>3 022 793,68</b>	<b>634 786,67</b>	<b>100,0%</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Ležaté rozvody vody - demontáž	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01		VODOVOD	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2015-011		OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a top	Náklady na m.j.	0
Projektant	ENIMA PRO a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Ústecký kraj - investiční odbor			
Dodavatel	ACTHERM servis, a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	3

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	9 755,18	Ztížené výrobní podmínky	164,64
Z PSV celkem	31 404,80	Oborová přírážka	205,80
R M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	82,32
N M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	205,80
ZRN celkem	41 159,98	Zařízení staveniště	164,64
		Provoz investora	205,80
HZS	0,00	Kompletační činnost (IČD)	823,20
ZRN+HZS	41 159,98	Ostatní náklady neuvedené	411,60
ZRN+ost.náklady+HZS	43 423,77	Ostatní náklady celkem	2 263,80
Vyraboval		Za zhotovitele	
Jméno :		Jméno : Bc. Jana Bžochová	Jméno :
Datum :		Datum : 4.4.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		43 423,77 Kč
DPH	21,0 %		9 119,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>52 543,00 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a tope	Rozpočet :	01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Ležaté rozvody vody - demontáž	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
96 Bourání konstrukcí	278,40	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
722 Vnitřní vodovod	0,00	31 404,80	0,00	0,00	0,00
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	9 476,46	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>9 755,18</b>	<b>31 404,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	0,40	41 159,98	164,64
Oborová přírážka	0,00	0,50	41 159,98	205,80
Přesun stavebních kapacit	0,00	0,20	41 159,98	82,32
Mimostaveništní doprava	0,00	0,50	41 159,98	205,80
Zařízení staveniště	0,00	0,40	41 159,98	164,64
Provoz investora	0,00	0,50	41 159,98	205,80
Kompletační činnost (IČD)	0,00	2,00	41 159,98	823,20
Rezerva rozpočtu	0,00	1,00	41 159,98	411,60
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 269,80</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Ležaté rozvody vody - demontáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (kg)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot	Celková dem.hmot
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>								
1	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	6,00	46,40	278,40	0,00033	0,00	-0,01183	-0,07
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>278,40</b>		<b>0,00</b>		<b>-0,07</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>								
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,00	161,00	0,32				
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,32</b>				
Díl: 722		<b>Vnitřní vodovod</b>								
3	722130800R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 20	m	89,30	36,00	3 214,80			-0,00213	-0,19
4	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	301,20	36,60	11 023,92			-0,00213	-0,64
5	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 32	m	119,20	43,20	5 149,44			-0,00497	-0,59
6	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	48,80	50,60	2 469,28			-0,00670	-0,33
7	722181812R00	Demontáž plstěných pást z trub do D 50	m	558,50	15,30	8 545,05			-0,00023	-0,13
8	722220873R00	Demontáž armatur se závitem a šroubením	kus	32,00	21,80	697,60			-0,00547	-0,18
9	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	371,60	0,82	304,71				
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>31 400,80</b>				<b>-2,05</b>
Díl: D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>								
10	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,13	122,00	259,33				
11	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	2,13	840,00	1 785,52				
12	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	21,26	35,20	748,22				
13	979091195R00	Příplatek za vodorovné přemíst. hmot při rekonst.	t	2,13	144,00	306,09				
14	979091211R00	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	2,13	277,00	588,80				
15	979091221R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km do 15 km (+ 8 km)	t	17,00	6,40	108,83				
16	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,13	192,00	408,12				
17	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	2,13	200,00	425,12				
18	979098148U00	Ocelové a železné konstrukce výřeznost kovového šrotu	t	2,13	1 920,00	4 081,20				
19	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	2,13	360,00	765,22				
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>9 476,46</b>				

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Nové ležaté rozvody	JKSO
Objekt			SKP
SO 01	VODOVOD		Měrná jednotka
Stavba	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a topení		Počet jednotek 0
Projektant	ENIMA PRO a.s.		Náklady na m.j. 0
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu
Objednatel	Ústecký kraj - investiční odbor		
Dodavatel	ACTHERM servis, a.s.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů 10
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	13 265,86	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	268 626,60	Oborová přírážka
R	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		281 892,47	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0,00	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		281 892,47	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		294 577,63	Ostatní náklady celkem
			12 685,16
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno : Bc. Jana Bžochová	<b>Za objednatele</b>
Datum :		Datum : 4.4.2016	Jméno :
Podpis :		Podpis:	Datum :
			Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		294 577,63 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		61 861,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč
			0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>356 439,00 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a tope	Rozpočet :	02
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Nové ležaté rozvody	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	13 236,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	29,86	0,00	0,00	0,00	0,00
722 Vnitřní vodovod	0,00	268 626,60	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>13 265,86</b>	<b>268 626,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	0,40	281 892,47	1 127,57
Oborová přírážka	0,00	0,50	281 892,47	1 409,46
Přesun stavebních kapacit	0,00	0,20	281 892,47	563,78
Mimostaveništní doprava	0,00	0,50	281 892,47	1 409,46
Zařízení staveniště	0,00	0,40	281 892,47	1 127,57
Provoz investora	0,00	0,50	281 892,47	1 409,46
Kompletační činnost (IČD)	0,00	1,00	281 892,47	2 818,92
Rezerva rozpočtu	0,00	1,00	281 892,47	2 818,92
<b>CELKEM VRN</b>			<b>281 892,47</b>	<b>12 685,16</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda		
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Rozpočet: 02	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / M.j.	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>									
1	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,00	766,00	4 596,00	0,02017	0,12		
2	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2	m2	6,00	100,00	600,00				
3	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	2,00	520,00	1 040,00	0,00024	0,00		
4	342264516RT2	Revizní dvířka Promat do SDK podhledu, 600x600 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	2,00	3 500,00	7 000,00	0,01354	0,03		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>13 236,00</b>		<b>0,15</b>		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>									
5	998011001R00	Přesun hmot pro budovy záběné výšky do 6 m	l	0,15	201,00	29,86				
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>29,86</b>				
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>									
6	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 25/3,5 mm vč. tvarovek	m	143,80	218,00	31 348,40	0,00518	0,74		
		část B - C:								
		SV:2,3+8,7		11,00						
		část B - A:								
		SV:91,4+1,5+39,9		132,80						
7	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 32/4,4 mm vč. tvarovek	m	64,70	260,00	16 822,00	0,00535	0,35		
		část B - C:								
		SV:18		18,00						
		část B - A:								
		SV:46,7		46,70						
8	722172314R00	Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 40/5,5 mm vč. tvarovek	m	24,70	318,00	7 854,60	0,00563	0,14		
		část B - C:								
		SV:24,7		24,70						
9	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplant, teplá, D 20/3,4 mm vč. tvarovek	m	89,30	183,00	16 341,90	0,00401	0,36		
		TUV část B - C:0								
		TUV část B - A:0								

## Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 02	Nové ležaté rozvody
Objekt :	SO 01 VODOVOD		

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena / Mj	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		C část B - C:1,9+5,2	7,10						
		C - část B - A:9,5+72,7	82,20						
10	722172332R00	Potrubi z PPR Instaplást, teplá, D 25/4,2 mm vč. tvarovek	m	224,00	35 257,60	0,00522	0,82		
		TUV část B - C:9+3,6	12,60						
		TUV část B - A:72,9+9,3	82,20						
		C část B - C:49,1	49,10						
		C - část B - A:13,5	13,50						
11	722172333R00	Potrubi z PPR Instaplást, teplá, D 32/5,4 mm vč. tvarovek	m	268,00	14 606,00	0,00541	0,29		
		TUV část B - C:26,6	26,60						
		TUV část B - A:18,7	18,70						
		C část B - C:3,6	3,60						
		C - část B - A:5,6	5,60						
12	722172334R00	Potrubi z PPR Instaplást, teplá, D 40/6,7 mm vč. tvarovek	m	330,00	9 735,00	0,00573	0,17		
		TUV část B - C:29,5	29,50						
		TUV část B - A:0	29,50						
		C část B - C:0							
		C - část B - A:0							
13	722181242RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm vnitřní	m	38,10	3 402,33	0,00003	0,00		
		průměr 22 mm	89,30						
		SV:0							
		TUV:0	89,30						
		C:1,9+5,2+9,5+72,7							
14	722181242RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm vnitřní	m	38,10	11 475,72	0,00004	0,01		
		průměr 25 mm	301,20						
		SV:2,3+8,7+91,4+1,5+39,9	143,80						
		TUV:9+3,6+72,9+9,3	94,80						
		C:49,1+13,5	62,60						
15	722181242RU1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm vnitřní	m	57,20	6 818,24	0,00004	0,00		
		průměr 32 mm	119,20						
		SV:18+46,7	64,70						

## Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množ.	Cena / Mj	Celková hmotnost	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		TUV 26.6+18.7 C:3.6+5.6		45,30 9,20						
16	722181242RU4	Izolace návléková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 42 mm	m	48,80	57,20	2 791,36	0,00009	0,00		
		SV:19.3		19,30						
		TUV/29.5		29,50						
		C:								
17	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00	54,90	54,90				
18	722202432R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	10,00	190,00	1 900,00	0,00018	0,00		
		část B - C:								
		SV 20.3		3,00						
		TUV 20.4		4,00						
		část B - A:								
		SV 20 (malé WC):1		1,00						
		TUV malé WC:1		1,00						
		C Výstup z VS:1		1,00						
19	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	7,00	242,00	1 694,00	0,00019	0,00		
		část B - C:								
		SV:2		2,00						
		TUV:2		2,00						
		část B - A:								
		SV:2		2,00						
		TUV výstup z VS:1		2,00						
		C:		1,00						
20	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	1,00	330,00	330,00	0,00031	0,00		
		část B - A:								
		výstup C z VS:1		1,00						
21	722202435R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 40	kus	2,00	473,00	946,00	0,00051	0,00		
		SV - výstup z vodoměru:1		1,00						
		TUV - výstup z VS:1		1,00						
22	722202442R00	Kohout kulový rozeb. s výpusť PP-R INSTAPLAST D 20	kus	4,00	248,00	992,00	0,00021	0,00		
		C 4x stoupačka:4		4,00						

**Položkový rozpočet**

Stavba : 2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda		Rozpočet: 02		Nové ležaté rozvody					
Objekt : SO 01 VODOVOD									
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	POŘÍZKOVÝ sada / Mj	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
23	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 25	kus	7,00	318,00	0,00022	0,00		
		část B - C:							
		SV 25 - stoupačka za vřtáhem:1		1,00					
		TUV - stoupačka za vřtáhem:1		1,00					
		TUV - stoupačka vedle VS:1		1,00					
		část B - A:							
		SV 25 - stoupačka byt:1		1,00					
		TUV 25 - stoupačka byt:1		1,00					
		SV 25 - vedle vým.:1		1,00					
		TUV 25 stoupačka depozitář:1		1,00					
24	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 32	kus	1,00	396,00	0,00033	0,00		
		část B - A:							
		SV 32 - stoupačka depozitář:1		1,00					
25	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit	kus	64,00	65,00	0,00004	0,00		
		Uz. kohouty:							
		20:10		10,00					
		25:7		7,00					
		32:1		1,00					
		40:2		2,00					
		Uz. kohouty s výpustí:							
		20:4		4,00					
		25:7		7,00					
		32:1		1,00					
		40:							
		Přechodky oc/PE:							
		20:14		14,00					
		25:14		14,00					
		32:2		2,00					
		40:2		2,00					
26	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 50 sestava D+M	kus	1,00	2 500,00	0,00551	0,01		

**Položkový rozpočet**

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	celková (kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
27	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50 89.3+301.2+119.2+48.8	m	558,50 558,50	17,00	9 494,50				
28	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	558,50	15,10	8 433,35	0,0001	0,01		
29	28377235	Trubice izolační MIRELON STABIL 22x9 mm	m	89,30	37,50	3 348,75	0,00003	0,00		
30	283772372	Trubice izolační MIRELON STABIL 25x9 mm	m	301,20	45,00	13 554,00	0,00004	0,01		
31	283772392	Trubice izolační MIRELON STABIL 32x9 mm	m	119,20	52,50	6 258,00	0,00004	0,00		
32	283772442	Trubice izolační MIRELON STABIL 42x9 mm	m	48,80	66,00	3 220,80	0,00009	0,00		
33	28613163-1.M	Přechodka PE- ocel 20/20 část B - C: SV 20/20:3 TUV:4 C stoupačky:2 část B - A: SV 20/20 - malé WC:1 TUV - malé WC:1 C stoupačky:2 C výstup z VS:1	kus	14,00	108,00	1 512,00				
34	28613163-2.M	Přechodka PE- ocel 25/25 část B - C: SV 25/25:2 SV stoupačky:1 TUV:4 část B - A: SV 25/25:4 TUV:2 TUV výstup z VS:1	kus	14,00	175,00	2 450,00				
35	28613163-3.M	Přechodka PE- ocel 32/32 část B - A: SV 32 - pro stoupačku deponiář:1 C - výstup VS:1	kus	2,00	403,00	806,00				
36	28613163-5.M	Přechodka PE- ocel 40/40	kus	2,00	559,00	1 118,00				

## Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO vodě	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	celkem (kg)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		odbočka od vodoměru:1		1,00					
		výstup TUV muzeum z VS:1		1,00					
37	28615135	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu část B - C: SV:2.3+8.7 část B - A: SV:91.4+1.5+39.9 Konec provozního součtu 143.8*1,15 165.37	m	165.37	5 953,32	0,00023	0,04		
		Trubka D 32 x 4,4 mm délka 4 m PN 16 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu část B - C: SV:18 část B - A: SV:46.7 Konec provozního součtu 64.7*1,15 74.41	m	74.41	4 315,49	0,00037	0,03		
39	28615140	Trubka D 40 x 5,5 mm délka 4 m PN 16 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu část B - C: SV:24.7 Konec provozního součtu 24.7*1,15 28.41	m	28.41	2 528,05	0,00057	0,02		
40	28615152	Trubka D 20 x 3,4 mm délka 4 m PN 20 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu TUV část B - C:0 TUV část B - A:0	m	102.70	2 670,07	0,00017	0,02		

## Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO vod		
Objekt :	SO 01 VODOVOD		
		Rozpočet: 02	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	Množství	Cena / Mj	Celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
41	28615153	Trubka D 25 x 4,2 mm délka 4 m PN 20 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu TUV část B - C:9+3,6 TUV část B - A:72,9+9,3 C část B - C:49,1 C část B - A:13,5 Konec provozního součtu 157,4*1,15	m	42,00	7 602,42	0,00026	0,05		
42	28615155	Trubka D 32 x 5,4 mm délka 4 m PN 20 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu TUV část B - C:26,6 TUV část B - A:18,7 C část B - C:3,6 C část B - A:5,6 Konec provozního součtu 54,5*1,15	m	68,00	4 261,90	0,00043	0,03		
43	28615158	Trubka D 40 x 6,7 mm délka 4 m PN 20 PPR vč. spojek, kolen, komp., T (bez armatur) Začátek provozního součtu TUV část B - C:29,5 TUV část B - A:0 C část B - C:0 C část B - A:0 Konec provozního součtu 29,5*1,15	m	104,00	3 528,20	0,00067	0,02		
44	38821363	Vodoměr lopatk. na studenou vodu FLODIS TVM DN50	kus	12 800,00	12 800,00	0,00050	0,00		
				12 800,00	12 800,00	0,00050	0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 01 VODOVOD	Nové ležaté rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
45	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	3 058,54	1,02	3 119,71				
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>269 626,60</b>		<b>3,14</b>		

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>Vytápění</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>SO 02</b>	<b>TOPENÍ</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	0
<b>2015-011</b>	<b>OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKÓ voda a topení</b>		<b>Náklady na m.j.</b>	0
<b>Projektant</b>	<b>ENIMA PRO a.s.</b>		<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel projektu</b>				
<b>Objednatel</b>	<b>Ústecký kraj - investiční odbor</b>			
<b>Dodavatel</b>	<b>ACTHERM servis, a.s.</b>		<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtovatel</b>			<b>Počet listů</b>	10
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>HSV celkem</b>	0,00	<b>Ztížené výrobní podmínky</b>	1 000,00
<b>Z</b>	<b>PSV celkem</b>	2 430 720,25	<b>Oborová přírážka</b>	1 000,00
<b>R</b>	<b>M práce celkem</b>	0,00	<b>Přesun stavebních kapacit</b>	500,00
<b>N</b>	<b>M dodávky celkem</b>	0,00	<b>Mimostaveništní doprava</b>	2 000,00
<b>ZRN</b>	<b>celkem</b>	2 430 720,25	<b>Zařízení staveniště</b>	4 000,00
			<b>Provoz investora</b>	500,00
<b>HZS</b>	0,00		<b>Kompletační činnost (IČD)</b>	2 000,00
<b>ZRN+HZS</b>	2 430 720,25		<b>Ostatní náklady neuvedené</b>	243 072,03
<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	2 684 792,28		<b>Ostatní náklady celkem</b>	254 072,03
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
<b>Jméno :</b>			<b>Jméno :</b> Bc. Jana Bžochová	<b>Jméno :</b>
<b>Datum :</b>			<b>Datum :</b> 4.4.2016	<b>Datum :</b>
<b>Podpis :</b>			<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Základ pro DPH</b>	21,0 %			2 684 792,28 Kč
<b>DPH</b>	21,0 %			563 806,00 Kč
<b>Základ pro DPH</b>	0,0 %			0,00 Kč
<b>DPH</b>	0,0 %			0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>3 248 598,00 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda a tope	Rozpočet :	01
Objekt :	SO 02 TOPENÍ	Vytápění	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
730 Ústřední vytápění	0,00	2 430 720,25	0,00	0,00	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0,00</b>	<b>2 430 720,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	1 000,00	0,00	2 430 720,25	1 000,00
Oborová přírážka	1 000,00	0,00	2 430 720,25	1 000,00
Přesun stavebních kapacit	500,00	0,00	2 430 720,25	500,00
Mimostaveništní doprava	2 000,00	0,00	2 430 720,25	2 000,00
Zařízení staveniště	4 000,00	0,00	2 430 720,25	4 000,00
Provoz investora	500,00	0,00	2 430 720,25	500,00
Kompletační činnost (ICD)	2 000,00	0,00	2 430 720,25	2 000,00
Rezerva rozpočtu	0,00	10,00	2 430 720,25	243 072,03
<b>CELKEM VRN</b>				<b>254 072,03</b>

Položkový rozpočet

Stavba :	2015-011 OBLASTNÍ MUZEUM V MOSTĚ - REKO voda	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 02 TOPENÍ	Vytápění

Pač.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	730	Ústřední vytápění								
1	R730-001	Topení dle samostatného rozpočtu	kpt	1,00	2 430 720,25	2 430 720,25				
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>2 430 720,25</b>				

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Oblastní muzeum v Mostě - oprava vytápěcího systému a rozvodů vody	Objednatel:	Ústecký kraj, Velká hradební 3118/48, Ústí nad Lab	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	VYTÁPĚNÍ	Projektant:		IČ/DIČ:	43242995/CZ7110192782
Lokalita:	Most, Československé armády 1360	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	149
JKSO:	8014513	Zpracoval:		Datum:	11.11.2015

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 7 821,40 Montáž 36 536,90	Práce přesčas 0,00 Bez pevné podl. 0,00		Zařízení staveniště 4 000,00	
PSV	Dodávky 1 519 217,40 Montáž 835 619,85	Kulturní památka 0,00 Rozpočtová rezerva 243 072,03		Mimostav. doprava 2 000,00 Územní vlivy 1 000,00 Provozní vlivy 1 000,00	
"M"	Dodávky 0,00 Montáž 0,00			Ostatní 2 000,00 NUS z rozpočtu 1 000,00	
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	31 524,70				
ZRN celkem	2 430 720,25	DN celkem 243 072,03		NUS celkem 11 000,00	
		DN celkem z obj. 0,00		NUS celkem z obj. 0,00	
				ORN celkem 0,00	
				ORN celkem z obj. 0,00	

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	2 684 792,28
	563 806,38
	2 684 792,28
	0,00
	2 684 792,28
	3 248 598,66

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	ACTHERM servis, a.s. 4.4.2016
Poznámka:	Datum, razítko a podpis	

Podrobnosti k jednotlivým výrobkům jsou patrné z technické specifikace, která je přílohou projektové dokumentace. Odvod vybourané suti a materiálů je uvažován do vzdálenosti 15km. Kovový odpad bude ukládan do sběrných surovin, nekovový bude ukládan na skládku. Z prodeje kovového odpadu bude hrazeno uložení ostatního odpadu na skládce

## Stavební rozpočet

Název stavby: Obilnární muzeum v Mostě - oprava vytápěcího systému a rozvodů vody  
 Druh stavby: VYTÁPĚNÍ  
 Lokalita: Most, Československé armády 1360  
 JKSO: 8014513  
 Objednatel: Ústecký kraj, Velká hradební 3118/48, Ústí nad Lab  
 Projektant:  
 Zhotovitel: ACTHERM servis, a.s.  
 Zpracováno dne: 11.11.2015  
 Zpracoval:

C	Objekt Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	Mj.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Montáž	Čalkem	Jednot.	Čalkem	
1	71349211R00	izolace potrubí - kamenná rohož s Al fólií	m <sup>2</sup>	5,00	135,00	322,49	352,51	675,00	0,00	0,01	0,01 RTS II / 2015
2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí průměru do DN 25	m	363,00	75,00	2723,09,60	15576,30	27225,00	0,00	2,05	0,00 RTS II / 2015
3	63154511	lepící páska, sponky ve specifikaci 18+150+195		363,00							
4	63154512	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 28/25 mm	m	168,00	65,60	11020,80	0,00	11020,80	0,00	0,05	0,05 RTS II / 2015
5	722182014RT1	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 35/25 mm	m	195,00	68,00	13260,00	0,00	13260,00	0,00	0,06	0,06 RTS II / 2015
		Montáž izolačních skruží na potrubí průměru do DN 40	m	513,00	80,00	0,00	41040,00	41040,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
		lepící páska, sponky ve specifikaci 18+210+285		513,00							
6	63154533	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 42/30 mm	m	210,00	72,00	15120,00	0,00	15120,00	0,00	0,08	0,08 RTS II / 2015
7	63154574	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 49/40 mm	m	303,00	91,20	27633,60	0,00	27633,60	0,00	0,24	0,24 RTS II / 2015
		18+285		303,00							
8	722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí průměru do DN 80	m	1018,00	85,00	0,00	86530,00	86530,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
		lepící páska, sponky ve specifikaci 30+40+480+408		1018,00							
9	63154606	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 64/50 mm	m	480,00	110,40	52992,00	0,00	52992,00	0,00	0,62	0,62 RTS II / 2015
10	63154628	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 76/60 mm	m	498,00	170,40	84859,20	0,00	84859,20	0,00	0,92	0,92 RTS II / 2015
11	63154629	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliníkem, polepem 89/60 mm	m	40,00	185,60	7424,00	0,00	7424,00	0,00	0,08	0,08 RTS II / 2015
		40		40,00							
12	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	2,05	473,00	0,00	969,30	969,30	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
13	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	6,00	104,00	0,00	624,00	624,00	0,09	1,08	0,56 RTS II / 2015
		4*1,5		6,00							
14	732420814R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 65	kus	5,00	169,00	39,22	805,78	845,00	0,02	0,12	0,12 RTS II / 2015
15	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	2,00	136,00	15,65	286,35	272,00	0,02	0,04	0,04 RTS II / 2015
16	97908111R00	Odvoz sutě a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,72	223,00	0,00	161,45	161,45	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
17	979081121R00	Připlátek k odvozu za každý další 1 km	t	10,86	12,90	0,00	140,09	140,09	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
18	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,72	1240,00	0,00	892,80	892,80	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
		vodorovně do 100 m		0,72							
		0,0421+0,1204+0,5615		0,72							
19	73211135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 díl 1m	kus	2,00	2670,00	2943,46	2396,54	5340,00	0,09	0,17	0,17 RTS II / 2015
		15*0,72397		2,00							
20	73211233R00	Připlátek za dalšího 0,5 m tělesa rozděli., DN 150	kus	4,00	443,00	1599,09	172,91	1772,00	0,01	0,05	0,05 RTS II / 2015
				4,00							
21	73211314R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	2,00	173,00	118,46	227,54	346,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015

22	732111316R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	2,00	251,00	182,53	319,47	502,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
23	732111322R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 65	kus	12,00	372,00	1 846,04	2 617,96	4 464,00	0,00	0,03	RTS II / 2015
24	732111325R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00	482,00	436,52	527,48	964,00	0,00	0,01	RTS II / 2015
25	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových správních, DN 40	soubor	1,00	450,00	129,71	320,29	450,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
26	310004VD	Oběhové čerpadlo - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	1,00	5 588,00	5 588,00	0,00	5 588,00	0,01	0,01	
27	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových správních, DN 50	soubor	6,00	510,00	970,68	2 089,32	3 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
28	310030VD	Oběhové čerpadlo PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	2,00	13 824,00	27 648,00	0,00	27 648,00	0,02	0,03	
29	310031VD	Oběhové čerpadlo PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	4,00	13 954,00	55 816,00	0,00	55 816,00	0,02	0,06	
30	998732101R00	Průměr hmot. pro stroje, výšky do 6 m	kus	0,36	1 240,00	0,00	447,17	447,17	0,00	0,00	RTS II / 2015
31	733111115R00	Potrubi závít. bezešvé běžné v kotelárnách DN 25	m	18,00	242,00	460 717,70	408 175,96	866 893,68	0,01	31,64	RTS II / 2015
32	733111117R00	Potrubi závít. bezešvé běžné v kotelárnách DN 40	m	18,00	412,00	2 235,99	2 120,01	4 356,00	0,01	0,13	RTS II / 2015
33	733121222R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelárnách D 76 x 3,2 mm	m	18,00	412,00	4 092,31	3 323,69	7 416,00	0,01	0,15	RTS II / 2015
34	733121225R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelárnách D 89 x 3,6 mm	m	90,00	589,00	32 528,10	20 481,90	53 010,00	0,01	0,89	RTS II / 2015
35	733111302R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	40,00	721,00	19 057,70	9 782,30	28 840,00	0,01	0,55	RTS II / 2015
36	733111303R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	310,00	125,00	14 909,22	23 840,78	38 750,00	0,01	2,14	RTS II / 2015
37	733111304R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m	195,00	134,00	11 363,17	14 766,83	26 130,00	0,01	1,34	RTS II / 2015
38	733111305R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	148,00	139,00	10 229,77	10 342,23	20 572,00	0,01	0,97	RTS II / 2015
39	733111306R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	195,00	174,00	18 363,76	15 566,24	33 930,00	0,01	1,45	RTS II / 2015
40	733111307R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	210,00	230,00	30 101,49	18 196,51	48 300,00	0,01	1,73	RTS II / 2015
41	733111308R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	285,00	265,00	48 700,41	26 824,59	75 525,00	0,01	2,47	RTS II / 2015
42	733121122R00	*95 rezerva pro poby nad tělocvičnou	m	480,00	322,00	104 325,93	50 234,07	154 560,00	0,01	4,92	RTS II / 2015
43	200801VD	Potrubi hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	kus	408,00	495,00	142 614,63	59 345,37	201 960,00	0,01	3,89	RTS II / 2015
44	200801VD	Úprava potrubí u otopných těles DN15	kus	644,00	88,00	4 936,59	51 735,41	56 672,00	0,00	0,00	
45	200801VD	Úprava potrubí u otopných těles DN20	kus	24,00	96,00	200,70	2 103,30	2 304,00	0,00	0,00	
46	998733103R00	Průměr hmot. pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	14,00	505,00	0,00	10 408,02	10 408,02	0,00	0,00	RTS II / 2015
47	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	370,00	12,80	830,83	3 905,17	4 736,00	0,00	0,38	RTS II / 2015
48	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	370,00	24,50	2 516,39	9 439,61	11 956,00	0,00	1,57	RTS II / 2015
49	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	488,00	29,10	5 486,64	14 679,66	20 166,30	0,01	3,72	RTS II / 2015
50	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	693,00	36,10	8 102,11	11 319,69	19 421,80	0,01	4,66	RTS II / 2015
51	713400821R00	Odstranění izolací pásů potrubí	m2	538,00	87,50	0,00	28 875,00	28 875,00	0,00	0,69	RTS II / 2015
52	979081111R00	Odvoz suší a vybour. hmot. na skládku do 1 km	t	330,00	223,00	0,00	2 459,16	2 459,16	0,00	0,00	RTS II / 2015
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,03	12,90	0,00	2 133,79	2 133,79	0,00	0,00	RTS II / 2015

54	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m vodorovně do 100 m	t	11,03	1 180,00	0,00	13 012,60	13 012,60	0,00	0,00	RTS II / 2015
55	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,00	169,00	526 307,69	138 489,31	1 665 886,99	1,69	0,31	RTS II / 2015
56	734290816R00	Demontáž armatur směšovačích, 3cest. Mix A, DN 65	kus	5,00	226,00	7,25	1 344,75	1 352,00	0,04	0,04	RTS II / 2015
57	734290813R00	Demontáž armatur směšovačích, 3cest. Mix A, DN 32	kus	2,00	168,00	255,69	874,31	1 130,00	0,01	0,01	RTS II / 2015
58	734200821R00	Demontáž armatur se 2 závitů do G 1/2	kus	668,00	27,20	0,00	336,00	336,00	0,00	0,01	RTS II / 2015
		322 DN 10 radiátorový ventil		322,00		5 111,94	13 057,66	18 169,60	0,00	0,36	RTS II / 2015
		12 DN15 radiátorové šroubení		322,00							
59	734200822R00	Demontáž armatur se 2 závitů do G 1	kus	14,00	37,70	150,29	377,51	527,80	0,00	0,02	RTS II / 2015
		7 DN20 - radiátorový ventil		7,00							
		7 DN20 - radiátorové šroubení		7,00							
60	979081111R00	Odvoz sutí a výbor. hmot na skládku do 1 km	t	0,73	223,00	0,00	163,78	163,78	0,00	0,00	RTS II / 2015
61	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,02	12,90	0,00	142,16	142,16	0,00	0,00	RTS II / 2015
62	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m vodorovně do 100 m	t	0,73	1 450,00	0,00	839,50	839,50	0,00	0,00	RTS II / 2015
63	734173216R00	Přírubové spoje PN 0,6 MPa, DN 65	soubor	0,73	508,00	21 037,32	14 522,68	35 560,00	0,00	0,32	RTS II / 2015
		na rozdělovači		70,00							
		15*0,73442									
		12 hrdla na rozdělovači		11,02							
		4*12 mezipřírubové klapky		12,00							
		5 filtry		48,00							
		5 zpětné klapky		5,00							
64	734173217R00	Přírubové spoje PN 0,6 MPa, DN 80	soubor	6,00	682,00	2 553,67	1 538,33	4 092,00	0,01	0,04	RTS II / 2015
		na rozdělovači									
		2 hrdla na rozdělovači		2,00							
		4 mezipřírubové klapky		4,00							
65	734193218R00	Klapka uzav.regul.mezipřirub. DN 80	kus	2,00	3 140,00	5 970,24	309,76	6 280,00	0,01	0,01	RTS II / 2015
66	734193217R00	Klapka uzav.regul.mezipřirub. DN 80	kus	2,00	2 140,00	45 363,47	1 716,53	47 080,00	0,00	0,09	RTS II / 2015
67	734163157R00	Filtr přírubový, do přírub DN 65	kus	5,00	3 680,00	17 689,28	710,72	18 400,00	0,01	0,07	RTS II / 2015
68	734193157R00	Klapka zpět.přírub. DN 65 do přírub	kus	5,00	4 190,00	20 365,34	584,66	20 950,00	0,01	0,05	RTS II / 2015
69	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 20	kus	6,00	267,00	1 297,30	304,70	1 602,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
		4 podkrovi		4,00							
		2 WC suterén		2,00							
70	734235120R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 10	kus	8,00	120,00	651,44	308,56	960,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
71	734235121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	6,00	137,00	581,55	240,45	822,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
		4 rozdělovač		4,00							
72	734235122R00	2 pała stoupaček	kus	2,00	200,00	6 580,88	2 219,12	8 800,00	0,00	0,01	RTS II / 2015
		44 pała stoupaček		44,00							
73	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	46,00	291,00	10 835,30	2 550,70	13 386,00	0,00	0,02	RTS II / 2015
		4 rozdělovač		4,00							
		42 Pały stoupaček		42,00							
74	734235124R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	8,00	458,00	3 063,56	600,44	3 664,00	0,00	0,01	RTS II / 2015
		8 pała stoupaček		8,00							
75	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00	307,00	242,23	64,77	307,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
76	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00	638,00	537,81	100,19	638,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
77	734245123R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít DN 25	kus	1,00	254,00	189,88	64,12	254,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
78	734245125R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závít DN 40	kus	1,00	457,00	358,37	98,63	457,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
79	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, DN 15	kus	16,00	325,00	4 017,55	1 182,45	5 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
		2 rozdělovač		2,00							
		14 větve u rozdělovače		14,00							
80	734421130R00	Tlakoměr s jímkou D 160	kus	2,00	1 350,00	2 501,61	198,39	2 700,00	0,00	0,01	RTS II / 2015

81	734209115R00	Montáž armatur závrtových, se 2závitů, G 1	kus	1,00	80,90	74,14	6,76	80,90	0,00	0,00	RTS II / 2015
82	5513801036	Ventil prepouštěcí závit. DN 1", stav.přeliak 5-50 kPa	kus	1,00	1 650,00	0,00	1 650,00	1 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
83	734224831R00	Ventil vyvažovací, DN 15, kvs=3,0m3/h	kus	1,00	1 680,00	131,84	1 548,16	1 680,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
84	734224833R00	Ventil vyvažovací, DN 25, kvs=9,5m3/h	kus	1,00	2 840,00	203,20	2 636,80	2 840,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
85	734224836R00	Ventil vyvažovací, DN50, kvs=40m3/h	kus	5,00	5 450,00	1 592,62	25 657,38	27 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
86	734234413R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z. DN 25, kvs=9,3 m3/h	kus	1,00	2 100,00	267,35	1 832,65	2 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
87	734234413R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z. DN 40, kvs=25,7m3/h	kus	1,00	4 850,00	446,19	4 403,81	4 850,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
88	734234416R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z. DN 50, kvs=41,4 m3/h	kus	1,00	6 900,00	2 547,42	4 352,58	6 900,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
89	734295131R00	Ventil směšovací třicestný DN15, kvs=2,5, vč.servopohonu 230V	kus	5,00	3 400,00	61,77	31 952,58	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
90	734295132R00	Ventil směšovací třicestný DN 25, kvs=6,3, vč. servopohonu 230V	kus	1,00	3 650,00	58,76	3 338,23	3 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
91	734295133R00	Ventil směšovací třicestný DN 32, kvs=16, vč. servopohonu 230V	kus	3,00	5 250,00	194,96	3 591,24	5 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
92	734295134R00	Ventil směšovací třicestný DN 40, kvs=25, vč. servopohonu 230V	kus	2,00	6 850,00	167,81	15 555,04	13 700,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
93	734285321R00	Koňout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	14,00	210,00	446,12	2 493,88	2 940,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
94	734291972R00	Hlavice ovládní term.ventilů termostatické provedení pro veřejné budovy. S možností blokování rozsahu teplot. 322+12+7	kus	341,00	503,00	53 952,12	117 570,88	171 523,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
95	734223121R00	Ventil termostatický, přímý, DN 10, kvs=0,65m3/h	kus	322,00	285,00	18 012,86	73 757,14	91 770,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
96	734223122R00	Ventil termostatický, přímý, DN 15, kvs=0,9m3/h	kus	12,00	310,00	684,17	3 035,83	3 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
97	734223123R00	Ventil termostatický, přímý, DN 20, kvs=1,4m3/h	kus	7,00	398,00	429,68	2 356,32	2 786,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
98	734266221R00	Šroubení reg.přímé, DN 10, kvs=1,8m3/h	kus	322,00	185,00	5 775,04	53 794,96	59 570,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
99	734266222R00	Šroubení reg.přímé, DN 15, kvs=2,5	kus	12,00	198,00	225,83	2 150,17	2 376,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
100	734266223R00	Šroubení reg.přímé, DN 20, kvs=3,0m3/h	kus	7,00	205,00	124,82	1 310,18	1 435,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
101	734295311R00	Koňout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	2,00	205,00	66,91	343,09	410,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
102	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat, DN 15	kus	2,00	230,00	49,44	410,56	460,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
103	734191982R00	Zaslepení přírubového spoje do DN 80 zaslepení rezervního hrdla na rozdělovači rezerva - o využití rozhodne stavební dozor	kus	2,00	472,00	393,50	550,50	944,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
104	734213112R00	Ventily odvzdušňovací ot. těles	kus	20,00	201,00	470,98	3 549,02	4 020,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
105	734211113R00	Ventily odvzdušňovací ot. těles skutečného rozsahu	kus	341,00	52,70	7 452,35	10 518,35	17 970,70	0,00	0,00	RTS II / 2015
106	988734103R00	tl. 735 Ovládní tělesa Demontáž těles otopných litinových článkových	t	0,95	742,00	708,56	0,00	708,56	0,00	0,00	RTS II / 2015
107	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových o dodávce a realizaci bude rozhodnuto na stavbě po prověření skutečného rozsahu	m2	5,87	24,30	46 251,39	69 052,93	115 304,32	0,02	0,14	RTS II / 2015
108	735291800R00	Demontáž WC suferén - m.č. 022	kus	26,00	9,26	224,91	15,85	240,76	0,00	0,02	RTS II / 2015
109	97908111R00	Odvaz sviti a vjbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,16	223,00	35,56	0,00	35,56	0,00	0,00	RTS II / 2015
110	97908112R00	Příplatek k odvazu za každý další 1 km	t	2,39	12,90	30,83	0,00	30,83	0,00	0,00	RTS II / 2015
111	735690802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,16	989,00	157,72	0,00	157,72	0,00	0,00	RTS II / 2015
112	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových demontáž pro opětovnou montáž	m2	20,15	24,30	489,65	0,00	489,65	0,02	0,48	RTS II / 2015
113	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových včetně kotvičích prvků	m2	17,60	273,00	2 828,16	2 672,79	5 500,95	0,02	0,33	RTS II / 2015
114	735190911R00	Slepa rúžice 4*1 u ořáčených těles	kus	4,00	103,00	299,66	112,34	412,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
115	735190913R00	Vřtaná rúžice 4*1 u ořáčených těles	kus	4,00	103,00	299,66	112,34	412,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
116	735110911R00	Přetěsnění radiátorové rúžice	kus	8,00	87,40	597,18	102,02	699,20	0,00	0,00	RTS II / 2015

117	8*1 u otáčených těles	735156626R00	Otopná tělesa panelová 22 400/1000	kus	8,00	3 450,00	3 206,64	243,36	3 450,00	0,02	0,02	RTS II / 2015
118		735111350R00	Tělesa otopná litinová Kalorizáční nářer, 500/160	m <sup>2</sup>	1,00	1 430,00	62 630,96	6 824,34	69 655,30	0,03	1,44	RTS II / 2015
			2*8*0,255		4,08							
			10*0,255		1,02							
			5*12*0,255		2,55							
			2*13*0,255		15,30							
			3*15*0,255		6,63							
			30*0,255		11,48							
119		735000912R00	Vyregulování ventilů s termot. ovládním	kus	7,65	44,60	0,00	15 208,60	15 208,60	0,00	0,00	RTS II / 2015
120		735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	341,00	52,00	0,00	17 732,00	17 732,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
121		998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	kus	341,00	499,00	0,00	1 137,12	1 137,12	0,00	0,00	RTS II / 2015
122		783424340R00	Nářer syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2 047,24	21,60	11 326,30	57 772,88	82 782,43	0,27	0,18	RTS II / 2015
			30*11,02763		330,83			32 894,08	44 220,38	0,00	0,18	RTS II / 2015
			15*11,02763		165,41					0,00	0,06	RTS II / 2015
123		783425350R00	Nářer syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	1 557,00	50,40	7 081,81	20 033,39	27 115,20	0,00	0,06	RTS II / 2015
124		783394140R00	Nářer disperzní litin. radiátorů Z + 1x + 1x email	m <sup>2</sup>	538,00	235,00	6 601,35	4 845,50	11 446,85	0,00	0,02	RTS II / 2015
125		784165512R00	Malba tekutá HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x uvažovaný 2 m <sup>2</sup> výmělby u každého průřezu	m <sup>2</sup>	48,71	53,10	3 524,17	8 901,23	12 425,40	0,11	0,11	RTS II / 2015
			2*2*13		234,00				12 425,40	0,00	0,11	RTS II / 2015
			2*2*8		52,00					0,00	0,00	RTS II / 2015
			2*2*18		32,00					0,00	0,00	RTS II / 2015
			2*2*15		72,00					0,00	0,00	RTS II / 2015
			2*9		60,00					0,00	0,00	RTS II / 2015
			18,00		18,00					0,00	0,00	RTS II / 2015
126		96 R04 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací	h	72,00	200,00	0,00	14 400,00	14 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
			Topná zkouška dle ČSN 06 0310							0,00	0,00	RTS II / 2015
127		900 RT2	HZS - vypouštění a napouštění otopné soustavy	h	32,00	245,00	0,00	7 840,00	7 840,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
			vě. odvzdušnění							0,00	0,00	RTS II / 2015
128		971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.15cm, MVC	kus	13,00	48,10	87,76	537,54	625,30	0,03	5,98	RTS II / 2015
129		971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.30cm, MVC	kus	8,00	86,00	58,27	629,73	688,00	0,05	0,43	RTS II / 2015
130		971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.45cm, MVC	kus	18,00	191,00	507,79	2 930,21	3 438,00	0,08	1,36	RTS II / 2015
131		972021391R00	Vybourání otvorů ve stropěch pl. do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	15,00	259,00	420,78	3 464,22	3 885,00	0,10	1,50	RTS II / 2015
132			10*5,98303		9,00	332,00	0,00	2 988,00	2 988,00	0,26	2,36	RTS II / 2015
133		979082111R00	Vhřotstavení dílny doprava sutí do 10 m	t	59,83	1 030,00	0,00	6 162,52	6 162,52	0,00	0,00	RTS II / 2015
134		979082121R00	Přilepek k vnitřost. dopravě sutí za dalšíh 5 m	t	59,83	49,00	0,00	2 931,67	2 931,67	0,00	0,00	RTS II / 2015
135		979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	5,98	223,00	0,00	1 334,22	1 334,22	0,00	0,00	RTS II / 2015
136		979081121R00	Přilepek k odvozu za každý další 1 km	t	89,75	12,80	0,00	1 157,78	1 157,78	0,00	0,00	RTS II / 2015
			15*5,98303		89,75					0,00	0,00	RTS II / 2015
137		150004VD	Regulace	ks	7,00	2 450,00	0,00	17 150,00	17 150,00	0,00	0,05	RTS II / 2015
138		1500003VD	Vodíce a oživení ekvitemní regulace 1 okruh	sada	7,00	1 950,00	0,00	13 650,00	13 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
139		R357161605	Rozvodnice plastová Rr pro jeden regulátor	kus	7,00	550,00	3 850,00	0,00	3 850,00	0,00	0,02	RTS II / 2015

140	150404VD	Ekvitermní regulátor s adaptabilní funkcí, montáž DIN lišta	kus	7,00	9 550,00	66 850,00	0,00	66 850,00	0,00	0,01	
141	150403VD	Ovládací panel ekvitermní regulace, vestavba do panelu	kus	7,00	3 250,00	22 750,00	0,00	22 750,00	0,00	0,01	
142	150402VD	Teplotní čidlo venkovní teploty	kus	7,00	1 150,00	8 050,00	0,00	8 050,00	0,00	0,00	
143	150401VD	Teplotní čidlo příložné na potrubí	kus	7,00	1 270,00	8 890,00	0,00	8 890,00	0,00	0,00	HZS
144	150002VD	Naprogramování ekvitermní regulace	ks	7,00	800,00	0,00	5 600,00	5 600,00	0,00	0,00	HZS
		<i>Poznámka: ovládací panel, podrobnosti TZ, vestavba do panelu rozvodnice</i>									
145	150003VD	Zaškolení obsluhy	hod	16,00	350,00	0,00	5 600,00	5 600,00	0,00	0,00	HZS
		<i>Zaškolení obsluhy</i>									
146	310236241RT1	Zazdívkový otvor pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	21,00	128,00	6 745,83	4 748,73	11 495,54	0,05	3,82	1,02 RTS II / 2015
		<i>s použitím suché maltové směsi</i>									
		<i>13+8</i>									
147	310236251RT1	Zazdívkový otvor pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	21,00	192,00	2 236,79	1 219,21	3 456,00	0,07	1,33	RTS II / 2015
		<i>s použitím suché maltové směsi</i>									
148	310236261RT1	Zazdívkový otvor pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	15,00	280,00	2 815,65	1 534,35	4 350,00	0,10	1,47	RTS II / 2015
		<i>s použitím suché maltové směsi</i>									
149	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	3,82	262,00	0,00	1 001,54	1 001,54	0,00	0,00	RTS II / 2015
		<i>celkem:</i>						<b>2 430 720,25</b>			

*Poznámka:*

Podrobnosti k jednotlivým výrobkům jsou patrné z technické specifikace, která je přílohou projektové dokumentace.

Odvod vybourané suti a materiálu je uvažován do vzdálenosti 15km.

Kovový odpad bude ukládan do sběrných surovin, nekovový bude hrazeno uložení ostatního odpadu na skládce

## Výkaz výměr

Název stavby:		Oblastní muzeum v Mostě - oprava vytápěcího systému a rozvodů vody		Objednatel:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Lab	
Druh stavby:		VYTÁPĚNÍ		Projektant:		
Lokalita:		Most, Československé armády 1360		Zhotovitel:		
Zpracoval:				Zpracováno dne:	11.11.2015	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.J.	Množství	Cenová soustava
1		713492111R00	Izolace potrubí - kamenině tohož s AJ fójí	m <sup>2</sup>	5,00	RTS II / 2015
2		722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25 lepící páska, sponky ve specifikaci 18+150+195	m	363,00	RTS II / 2015
3		63154511	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 28/25 mm	m	363,00	RTS II / 2015
4		63154512	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 35/25 mm	m	168,00	RTS II / 2015
5		722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 40 lepící páska, sponky ve specifikaci 18+210+285	m	195,00	RTS II / 2015
6		63154533	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 42/30 mm	m	513,00	RTS II / 2015
7		63154574	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 49/40 mm 18-285	m	210,00	RTS II / 2015
8		722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 80 lepící páska, sponky ve specifikaci 90+40+480+408	m	303,00	RTS II / 2015
9		63154606	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 64/50 mm	m	303,00	RTS II / 2015
10		63154628	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 76/60 mm 408+90	m	1 018,00	RTS II / 2015
11		63154629	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny, s hliník.polepem 89/60 mm 40	m	1 018,00	RTS II / 2015
12		998722103R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1 018,00	RTS II / 2015
13		732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm 4*1,5	t	1 018,00	RTS II / 2015
14		732420814R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 65	m	2,05	RTS II / 2015
15		732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	m	6,00	RTS II / 2015
16		97908111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	kus	6,00	RTS II / 2015
17		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	kus	5,00	RTS II / 2015
18		732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m vodorovně do 100 m 0,0421+0,1204+0,5615	t	2,00	RTS II / 2015
19		732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m 150.72397	t	10,86	RTS II / 2015
20		732111233R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděli.,DN 150	kus	4,00	RTS II / 2015
21		732111314R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	2,00	RTS II / 2015
22		732111316R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	2,00	RTS II / 2015

23	732111322R00	Trubková hrdla rozdělí. a sběr. bez přírub, DN 65	kus	12,00	RTS II / 2015
24	732111325R00	Trubková hrdla rozdělí. a sběr. bez přírub, DN 80	kus	2,00	RTS II / 2015
25	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1,00	RTS II / 2015
26	310004VD	Oběhové čerpadlo - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	1,00	
27	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	6,00	RTS II / 2015
28	310030VD	Oběhové čerpadlo PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	2,00	
29	310031VD	Oběhové čerpadlo PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kus	4,00	
30	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,36	RTS II / 2015
31	733111115R00	Potrubi závít. bezešvé běžné v kotelárnách DN 25 2*9	m	18,00	RTS II / 2015
32	733111117R00	Potrubi závít. bezešvé běžné v kotelárnách DN 40 2*9	m	18,00	RTS II / 2015
33	733121222R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelárnách D 76 x 3,2 mm 2*5*9	m	90,00	RTS II / 2015
34	733121225R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelárnách D 89 x 3,6 mm 2*20	m	90,00	RTS II / 2015
35	733111302R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 10	m	40,00	RTS II / 2015
36	733111303R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 15	m	310,00	RTS II / 2015
37	733111304R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 20	m	195,00	RTS II / 2015
38	733111305R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 25	m	148,00	RTS II / 2015
39	733111306R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 32	m	195,00	RTS II / 2015
40	733111307R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 40	m	210,00	RTS II / 2015
41	733111308R00	Potrubi závít. běžné svařované nízkoleg. DN 50 2*110 ležaté rozvody	m	285,00	RTS II / 2015
42	733121122R00	Potrubi hladké bezešvé nízkoleg. D 76 x 3,2 mm	m	480,00	RTS II / 2015
43	200801VD	Úprava potrubí u otopných těles DN10 úprava délky potrubí při osazení nových termostatických ventilů a šroubení, vč. vyřiznutí závítu na potrubí 2*322	kus	220,00	
44	200801VD	Úprava potrubí u otopných těles DN15 úprava délky potrubí při osazení nových termostatických ventilů a šroubení, včetně vyřiznutí závítu 2*12	kus	190,00	
45	200801VD	Úprava potrubí u otopných těles DN20 úprava délky potrubí při osazení nových termostatických ventilů a šroubení, včetně vyřiznutí závítu 2*7	kus	408,00	
46	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	644,00	RTS II / 2015
47	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 210*160	m	24,00	RTS II / 2015
48	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 135*145*190*18	m	14,00	RTS II / 2015
49	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 265*410*18	m	24,00	RTS II / 2015
50	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 30*10,33*463 90*40*408	m	14,00	RTS II / 2015
51	713400821R00	Odstřanění izolačních pásů potrubí	m2	14,00	RTS II / 2015
52	97908111R00	Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,61	RTS II / 2015
53	97908112R00	Připletek k odvozu za každý další 1 km	t	370,00	RTS II / 2015
54	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m vodorovně do 100 m	t	370,00	RTS II / 2015
				488,00	RTS II / 2015
				693,00	RTS II / 2015
				693,00	RTS II / 2015
				538,00	RTS II / 2015
				310,04	RTS II / 2015
				538,00	RTS II / 2015
				330,00	RTS II / 2015
				11,03	RTS II / 2015
				165,41	RTS II / 2015
				11,03	RTS II / 2015



81	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2zavítý, G 1	kus		RTS II / 2015
82	5513801036	Ventil přepouštěcí závit. DN 1", stav přetlak 5-50 kPa	kus	1,00	RTS II / 2015
83	734224831R00	Ventil vyvažovací, DN 15, kvs=3,0m3/h	kus	1,00	RTS II / 2015
84	734224833R00	Ventil vyvažovací, DN 25, kvs=9,5m3/h	kus	1,00	RTS II / 2015
85	734224836R00	Ventil vyvažovací, DN50, kvs=40m3/h	kus	5,00	RTS II / 2015
86	734234413R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z. DN 25, kvs=9,3 m3/h	kus	1,00	RTS II / 2015
87	734234415R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z. DN 40, kvs=25,7m3/h	kus	1,00	RTS II / 2015
88	734234416R00	Ventil uzavírací - partnerský, vnitřní z., DN 50, kvs=41,4 m3/h	kus	5,00	RTS II / 2015
89	734295131R00	Ventil směšovací třicestrý DN15, kvs=2,5, vč.servopohonu 230V	kus	1,00	RTS II / 2015
90	734295132R00	Ventil směšovací třicestrý DN 25, kvs=6,3, vč. servopohonu 230V	kus	3,00	RTS II / 2015
91	734295133R00	Ventil směšovací třicestrý DN 32, kvs=16, vč. servopohonu 230V	kus	2,00	RTS II / 2015
92	734295134R00	Ventil směšovací třicestrý DN 40, kvs=25, vč. servopohonu 230V	kus	14,00	RTS II / 2015
93	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	341,00	RTS II / 2015
94	734291972R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostatické provedení pro veřejné budovy, S možností blokování rozsahu teplot. 322+12+7	kus	341,00	RTS II / 2015
95	734223121R00	Ventil termostatický, přímý, DN 10, kvs=0,65m3/h	kus	322,00	RTS II / 2015
96	734223122R00	Ventil termostatický, přímý, DN 15, kvs=0,9m3/h	kus	12,00	RTS II / 2015
97	734223123R00	Ventil termostatický, přímý, DN 20, kvs=1,4m3/h	kus	7,00	RTS II / 2015
98	734266221R00	Šroubení reg.přímé, DN 10, kvs=1,8m3/h	kus	322,00	RTS II / 2015
99	734266222R00	Šroubení reg.přímé, DN 15, kvs=2,5	kus	12,00	RTS II / 2015
100	734266223R00	Šroubení reg.přímé, DN 20, kvs= 3,0m3/h	kus	7,00	RTS II / 2015
101	734295311R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	2,00	RTS II / 2015
102	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat, DN 15	kus	2,00	RTS II / 2015
103	734191982R00	Zaslepení přírubového spoje do DN 80	kus	2,00	RTS II / 2015
104	734213112R00	Zaslepení rezervního hrdla na rozdělovači	kus	20,00	RTS II / 2015
105	734211113R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 rezerva - o využití rozhodne stavební dozor	kus	341,00	RTS II / 2015
106	998734103R00	Ventily odvzdušňovací ot.těles o dodávce a realizaci bude rozhodnuto na stavbě po prověření skutečného rozsahu!	t	0,95	RTS II / 2015
107	735111810R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	m2	5,87	RTS II / 2015
		Demontáž těles otopných litinových článkových 15*0,255 demontáž v recepci		3,83	
		8*0,255 WC suferén - m.č. 022		2,04	
108	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	26,00	RTS II / 2015
109	97908111R00	Odvoz suší a výbour, hmot na skládku do 1 km	t	0,00	RTS II / 2015
110	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,16	RTS II / 2015
111	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	2,39	RTS II / 2015
112	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových demontáž pro opětovnou montáž 15*0,13971	m2	20,15	RTS II / 2015
		15*0,15947		2,10	
		2*5*0,255 přemístění těles WC u sálu		2,39	
		2*12*0,255+8*0,255+9*0,255+2*14*0,255 demontáž u otláčených těles		2,55	
113	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových včetně kotvicích prvků	m2	17,60	RTS II / 2015
		2*12*0,255+8*0,255+9*0,255+2*14*0,255		20,15	
		2*5*0,255		17,60	
114	735190911R00	Slepá růžice	kus	17,60	RTS II / 2015
		4*1 u otláčených těles		2,55	
115	735190913R00	Vrtaná růžice	kus	4,00	RTS II / 2015
				4,00	

116	4*1 u otáčecích těles 735110911R00 Přetěsnění radiátorové rúžlice	kus	4,00	RTS II / 2015
117	8*1 u otáčecích těles 735156626R00 Otopná tělesa panelová 22 400/1000	kus	8,00	RTS II / 2015
118	Tělesa otopná litinová Kalor+zákl.nátěr, 500/160 2*8*0,255 4*0,255 10*0,255 5*12*0,255 2*13*0,255 3*15*0,255 30*0,255	m2	48,71 4,08 1,02 2,55 15,30 6,63 11,48	RTS II / 2015
119	Vyregulování ventilů s termost. ovládním 735000912R00 322+12+7	kus	7,65	RTS II / 2015
120	Oprava - odvzdušnění otopných těles 735191905R00 REZERVA - o skutečném rozsahu bude rozhodnuto při realizaci po odsouhlasení stavebním dozorem	kus	341,00	RTS II / 2015
121	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m 998735103R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm. Z+2x +1x email	t	2,28	RTS II / 2015
122	30*11,02763 15*11,02763	m	2 047,24 330,83	RTS II / 2015
123	18+18+2*10+160+135+145+190+265+410 783425350R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	165,41	RTS II / 2015
124	408+90+40 783394140R00 Nátěr disperzní lín. radiátorů Z + 1x + 1x email	m2	538,00	RTS II / 2015
125	784165512R00 Malba tekutá HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x uvažovaný 2 m2 výmalby u každého průrazu 2*2*13 2*2*8 2*2*18 2*2*15 2*9	m2	538,00 48,71 234,00	RTS II / 2015
126	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci 904 R02 Topná zkouška dle ČSN 06 0310	h	52,00 32,00 72,00 60,00 18,00 72,00	RTS II / 2015
127	HZS - vypouštění a napouštění otopné soustavy 900 RT2 vč. odvzdušnění	h	32,00	RTS II / 2015
128	2*2*8 971033331R00 Vybourání otv. zeď číhel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	32,00	RTS II / 2015
129	971033341R00 Vybourání otv. zeď číhel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	13,00	RTS II / 2015
130	971033351R00 Vybourání otv. zeď číhel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,00	RTS II / 2015
131	971033361R00 Vybourání otv. zeď číhel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	18,00	RTS II / 2015
132	972021391R00 Vybourání otvorů ve stropěch pl. do 0,25 m2 10*5,98303	kus	15,00 9,00	RTS II / 2015
133	97908211R00 Vnitrostavěbní doprava suří do 10 m	t	59,83	RTS II / 2015
134	97908212R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suří za dalších 5 m	t	5,98	RTS II / 2015
135	97908111R00 Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	59,83	RTS II / 2015
136	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km 15*5,98303	t	5,98 89,75	RTS II / 2015
137	150004VD montáž a oživení ekvitermní regulace 1 okruh	ks	89,75	RTS II / 2015
138	150003VD Vodíče a úložný materiál pro propojení regulačního systému	sada	7,00	RTS II / 2015
139	R357161605 Rozvodnice plastová Rr pro jeden regulátor	kus	7,00	RTS II / 2015

140	150404VD	Ekvitermní regulátor s adaptabilní funkcí, montáž DIN lišta	kus	7,00	
141	150403VD	Ovládací panel ekvitermní regulace, vestavba do panelu	kus	7,00	
142	150402VD	Teplotní čidlo venkovní teploty	kus	7,00	
143	150401VD	Teplotní čidlo příložné na potrubí	kus	7,00	
144	150002VD	Naprogramování ekvitermní regulace	ks	7,00	HZS
		<i>Poznámka: ovládací panel, podrobnosti T.Z. vestavba do panelu rozvodnice</i>			
145	150003VD	Zaškolení obsluhy	hod	16,00	HZS
146	310236241RT1	Zazdívková otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	21,00	RTS II / 2015
		13+8			
147	310236251RT1	Zazdívková otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	21,00	RTS II / 2015
148	310236261RT1	Zazdívková otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	15,00	RTS II / 2015
149	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	3,82	RTS II / 2015