



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo

Preambule: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

"Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Pardubická 992"

1. Smluvní strany

Zhotovitel **První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.**
Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844.

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa):
První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.
Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 1323482379/0800
Statutární orgán: Ing. Milan Urbánek, jednatel společnosti

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

Číslo smlouvy zhotovitele: 13/2013 **Číslo stavby zhotovitele: 14002**

Zástupce ve věcech

- a) smluvních:**
Břetislav Urbánek, jednatel společnosti
- b) technických:**
Ing. Milan Urbánek

Tel.: 465 424 050 Fax.: 465 424 050

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel **Město Holice**
Holubova 1, 534 14 Holice
IČ: 00273571
DIČ : CZ00273571
Bankovní spojení: KB Pardubice, expozitura Holice
Číslo účtu: 107-5564060247/0100

Zástupce ve věcech

- a) smluvních: Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města
- b) technických: Stanislav Novák, František Čapek

Tel.: +420 466 741 230
e-mail: novak@mestoholice

(dále jen „objednatel“)

Uzavírají podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele zhotoví řádně a včas na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí stavební dílo (dále jen „dílo“) specifikované touto smlouvou na straně jedné a objednatel se zavazuje provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická práva a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.
- 2.2 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek řádně a podrobně přezkoumal veškerou projektovou dokumentaci a potvrzuje úplnost této projektové dokumentace. Potvrzuje dále, že tato projektová dokumentace je způsobilá pro řádné provedení a provozování díla.
- 2.3 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby

„Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Pardubická 992“.

Dílem se rozumí:

zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou firmou IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí a VATOP-projekční kancelář, Podhomolí 1706, Choceň.

Nedílnou součástí předmětu díla jsou i následující práce a činnosti:

2.3.1 Dokumentace, geodetické práce

- Zhotovení projektu skutečného provedení díla v souladu s přílohou č. 3 vyhl. 499/2006 Sb. a opatření na všech částech a přílohách názvem stavby: Projektová dokumentace skutečného provedení bude objednateli předána ve 3 paré + CD. Dokumentace skutečného provedení bude respektovat tyto zásady:
 - a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko

2.3.2 Podmínky vyplývající z příslušných povolení orgánů státní správy:

- Zhotovitel se zavazuje, že dodrží všechny podmínky následujících dokumentů:

Stavební povolení

2.3.3 Zařízení staveniště:

- Zhotovitel zajistí kompletní zařízení staveniště podle podmínek specifikovaných v kapitole č. 7 „Staveniště“ této smlouvy.

2.3.4 Ostatní podmínky:

- Zhotovitel stavby přizpůsobí stavební činnost tak, aby po dobu výstavby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, zejména závadnými látkami a aby nedocházelo v důsledku stavební činnosti ke znečištění vodního toku a ke splavování materiálu do toku.
- Zajištění skládek (vč., poplatků za skládkovné) a meziskládek.
- V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů předloží zhotovitel objednateli před zahájením vlastní realizace prací návrh systému likvidace odpadů vzniklých v průběhu realizace a nejpozději při převjímacím řízení předloží doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých v průběhu realizace díla.
- Veškeré odpady vzniklé v průběhu realizace budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR. Odpad z výstavby bude zařazen podle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR 381/2001 Sb. v platném znění).
- Zhotovitel povede o odpadech evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doložen způsob jejich využití či likvidace. Tato evidence bude sloužit pro kontrolní činnost odboru životního prostředí a jako jeden z dokladů ke kolaudaci.
- Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla. Pro tento obchodní případ budou závazné současné platné normy a předpisy v ČR.
- Při realizaci budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví, životního prostředí a bezpečnost při užívání stavby. Výrobky a materiály musí splnit požadavky vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých dalších zákonů, v platném znění, a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 30 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

- Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do „knihy kontrol a zkoušek“, kterou předá objednateli při přejímacím řízení dokončeného díla.
 - Kompletační činnost zhotovitele a součinnost při zabezpečení kolaudace stavby a při vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.
 - Zhotovitel zpracuje a dodá předpisy pro provoz a údržbu díla.
- 2.4 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně zajištění koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5 Zhotovitel provede v rámci svých smluvních dodávek, prací a výkonů též veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které jsou nezbytné pro úplné věcné a odborné provedení smluvních prací a výkonů, resp. jejich funkčnost, a to v souvislosti s ostatními dodávkami, pracemi a výkony.
- 2.6 Zhotovitel bude v průběhu výstavby pečlivě fotograficky dokumentovat veškeré konstrukce, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty a tato fotodokumentace opatřená datem a popisem umístění jednotlivých záběrů bude uložena na CD a stane se součástí dokumentace skutečného provedení. Stejně budou zdokumentovány i přístupové cesty a komunikace. Dále bude zhotovitel pořizovat fotodokumentaci po celou dobu realizace díla a tuto předá objednateli při přejímacím řízení.
- 2.7 Zhotovitel je povinen do projektu pravidelně zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.8 Každý výkres bude opatřen názvem stavby, jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele. K výkresu, jenž bude obsahovat změnu oproti projektu, bude přiložen doklad, ze kterého bude vyplývat, že změna byla projednána s osobou vykonávající autorský a technický dohled na stavbě.
- 2.9 Ty části projektu, u kterých nedošlo ke změnám, budou označeny „beze změn“. Dokumentaci skutečného provedení se zhotovitel zavazuje předat objednateli při předání a převzetí díla.

3. Termín plnění

- 3.1 Staveniště bude objednatelem protokolárně předáno zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele, nejpozději do **15** pracovních dnů od převzetí písemné výzvy zhotovitelem.
- 3.2 Termín zahájení
- 3.2.1 Termín zahájení plnění: **1.6.2014**
- 3.3 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla
- 3.3.1 Termín dokončení prací a protokolární předání a převzetí díla: **do 30.9.2014**
- 3.3.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

- 3.4 Splněním předmětu smlouvy se rozumí řádné dokončení díla bez vad a nedodělků.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje provádět práce na díle ve lhůtách dle závazného měsíčního harmonogramu provedení díla, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo a tvoří její nedílnou součást. Součástí harmonogramu je plán finančního plnění, který je přílohou č. 3 této smlouvy.

4. Cena díla

4.1 Výše sjednané ceny

- 4.1.1 Cena za řádné zhotovení díla v rozsahu dle článku 2. této smlouvy o dílo na základě nabídky zhotovitele ze dne 15.8.2013 a dohody smluvních stran ve smyslu § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů činí:

Cena bez DPH:	4.149 737,- Kč
DPH ve výši 15 %:	0,- Kč
DPH ve výši 21 %:	871 445,- Kč
Cena Díla vč. DPH:	5.021 182,- Kč
Cena Díla vč. DPH slovy:	<i>pětmilionůdvacetjedentisícjednostoosmdesát dvě Kč</i>

Rezerva je sjednaná v částce	209 900,- Kč bez DPH.
Rezerva je sjednaná v částce	253 979,- Kč včetně DPH.

Cena Díla vč. DPH a rezervy vč. DPH 5.275 161,- Kč

Rezerva bude moci být čerpána pouze v případě, že Státní fond Životního prostředí ČR odsouhlasí případné nákladové položky, které vzniknou díky nepředvídatelným událostem. Tyto nákladové položky musí také odsouhlasit objednatel. Dodavatel bude mít zároveň povinnost připravovat změnové listy.

4.2 Obsah ceny

- 4.2.1 Sjednaná cena zahrnuje veškeré položky a náklady související s řádným a včasným plněním předmětu smlouvy zhotovitelem.

Cena obsahuje náklady na:

- vybudování, provoz, údržbu a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- skládkovné, materiál, atd.

- 4.2.2 Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu dokončení díla.

- 4.2.3 Sjednaná cena obsahuje i náklady související s definovanými platebními podmínkami.

4.3 Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1 Celková cena díla je stanovena jako cena maximální, nejvýše přípustná a nepřekročitelná za celé dokončené a funkční dílo.
- 4.3.2 V ceně díla jsou již zcela zahrnuty a promítnuty veškeré náklady, které zhotoviteli v souvislosti s touto smlouvou a jejím plněním vznikly nebo vzniknou a bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality, tj. že výše uvedenou nejvyšší přípustnou cenou jsou uhrazeny všechny výkony a dodávky zhotovitele, které jsou nezbytné dle této smlouvy ke zhotovení kompletně dokončeného a kompletně užitelného stavebního díla.
- 4.3.3 Změna výše uvedené nejvyšší přípustné ceny vzhledem ke smluvně prováděným výkonům a dodávkám je proto, s výjimkou níže uvedených případů, vyloučena. Zejména pak nepřichází v úvahu úprava nejvyšší přípustné ceny ani v případě, pokud pro zhotovitele vyplynou v důsledku provádění stavby ztížené pracovní podmínky, bezpečnostní opatření, ochranná opatření nebo zvýšení nákladů všeho druhu (jako např. přesčasy, práce v noci a o víkendech). Pro změnu ceny nejsou přípustné ani případné lokální změny základních podmínek, protože se má za to, že je v dokumentaci pro provádění stavby zhotovitel vypořádal.
- 4.3.4 Cena může být měněna pouze v případě:
- a) změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
 - b) nebo bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - c) dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,
- 4.3.5 Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.
- 4.3.6 Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.
- 4.3.7 Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.
- 4.4 Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 4.5 Finanční harmonogram je přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 4.6 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány,
 - ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů.
- 6.2 Zhotovitel bude při plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem, koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorským dozorem a osobami provádějícími kontrolní prohlídky stavby včetně.
- 6.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.4 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje plnit podmínky uložené v povoleních orgánů státní správy, specifikovaných v odst. 2.3.2. této smlouvy.
- 6.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o předání a převzetí staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušování prací na díle bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.
- 6.6 Objednávky, práce, poplatky spojené s vytýčením sítí, dalším zábořem ploch, zaměřením dokončené stavby v návaznosti na vlastnické vztahy, skutečné provedení stavby, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 6.7 Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 6.8 Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
- 6.9 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 6.10 Za škody odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel zejména odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám.
- 6.11 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu se smlouvou.

- 6.12 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla po celou dobu realizace svými kvalifikovanými zaměstnanci minimálně v tomto složení: stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího nebo mistr, pracovník kontroly a řízení jakosti.
- 6.13 Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů.
- 6.14 V případě, že zhotovitel bude část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky, je povinen objednateli neprodleně předložit návrh subdodavatelského systému k odsouhlasení a současně prokáže odbornou způsobilost všech subdodavatelů uvedením několika jimi provedených staveb či dodávek odpovídajících charakterem a rozsahem svěřené subdodávce. Objednatel si vyhrazuje právo veta vůči návrhu zhotovitele. Nesplnění této povinnosti zhotovitele se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy s okamžitou platností. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
- 6.15 Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.
- 6.16 V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti. Objednatel současně vymezuje část plnění veřejné zakázky, která nesmí být plněna subdodavatelem, a to části specifikované v příloze č. 5 této smlouvy.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační potvrzení pro provádění díla. Toto platí i v případě subdodavatele, pokud bude zhotovitel část předmětu díla zajišťovat formou subdodávky.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje zavázat své subdodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje, že uhradí svým smluvním partnerům, kteří se podílejí na zhotovení předmětu díla dle této smlouvy (dále jen „subdodavatel“), ve sjednaných termínech vždy všechny oprávněné platby, které jim z průběžné platby od objednatele náleží.

- 6.20 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, tedy po dobu 10 let. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat dokumentaci související s dílem (smlouvu, zápisy, stavební deník atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí díla objednatel. Tento závazek je zhotovitel povinen přenést i na své subdodavatele.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 nařízení Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k dodávce stavebních prací pro projekt, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům.
- 6.22 Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal veškeré potřebné zkoušky, včetně dokladů, zejména prohlášení o shodě použitých výrobků, certifikáty, atesty, revizní zprávy, zaměření stavby skutečného provedení stavby, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklad o likvidaci odpadu, případně další doklady požadované budoucím provozovatelem.
- 6.23 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor investora, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatel vyzývat prostřednictvím zápisů ve stavebním deníku ke kontrole těchto prací a konstrukcí minimálně 3 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatel o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.
- 6.24 Zhotovitel odpovídá za dodržování bezpečnostních a požárních předpisů a za všechny škody, které z jeho viny vzniknou při plnění předmětu díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, a je povinen vzniklé škody odstranit nebo nést náklady na jejich odstranění. Současně nese odpovědnost za škody, které na rozestavěném díle vzniknou zaviněním jiné osoby nebo nahodilou událostí a to až do okamžiku převzetí celého díla objednatel. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení staveniště apod.).

- 6.25 Zhotovitel se zavazuje sjednat a udržovat nejméně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu, pokud již takové pojištění nemá uzavřeno, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat při nebo v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s pojistnou částkou ne nižší než 5 mil. Kč.
- 6.26 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění.
- 6.27 Zhotovitel odškodní a uspokojí všechny nároky objednatele v souvislosti se ztrátami, poškozením nebo zničením věcí, dále v souvislosti s poškozením zdraví nebo úmrtí osob, jakož i škody na majetku vzniklé v důsledku provádění díla a to v rozsahu, v jakém byly způsobeny činnostmi nebo zanedbáním na straně zhotovitele.
- 6.28 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

7. Staveniště

- 7.1 Stavenišťem je míněna plocha vymezená projektovou dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 7.2 Termín předání a převzetí staveniště
- 7.2.1 Termín předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem je uveden v článku 3. odstavci 3.1.
- 7.2.2 O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný protokol (zápis), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již v této smlouvě o dílo.
- 7.4 Zdroje energií (vody a elektrické energie) pro stavbu si zajistí zhotovitel na své náklady.
- 7.5 Užívání staveniště
- 7.5.1 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

- 7.5.2 Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích.
- 7.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro zařízení staveniště, včetně skládky pro uložení přebytečné zeminy a odpadů, v souladu s požadavky na hospodaření s odpady. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
- 7.5.4 Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou o dílo a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
- 7.5.5 Zhotovitel se zavazuje nepoškodit staveniště, udržovat pořádek a chovat se ohleduplně vzhledem k umístění staveniště.
- 7.6 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 7.6.1 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.6.2 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a předat ho objednateli nejpozději do 5ti dnů od protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.

8. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel povede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o průběhu prací. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., o územním řízení a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- 8.2 Povinnost uvedená v odst. 8.1 končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených v zápise předání a převzetí dokončeného díla.
- 8.3 Denní zápisy do stavebního deníku zapisuje čitelně stavbyvedoucí zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Stavbyvedoucí potvrdí zápis svým podpisem.
- 8.4 Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem.
- 8.5 Kromě stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze oprávněný zástupce objednatele, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- 8.6 Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

9. Kontrolní dny

- 9.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny.
- 9.2 Kontrolní dny se na staveništi budou konat min. 1x za 14 dní, v případě menší technické náročnosti provedených prací jsou možné po delší době dle dohody smluvních stran.
- 9.3 Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele.
- 9.4 Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.
- 9.5 Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci zhotovitele, zástupce objednatele, technický dozor objednatele, a další přizvané osoby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb. Objednatel má rovněž právo přizvat odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla. Při kontrolním dnů bude předloženo k nahlédnutí zejména:
- stavební deník,
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se k stavbě,
 - seznam dokladů a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zanést záznamy z kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

- 10.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovaly obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a protipožární ochrany na staveništi. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinnosti podle předchozí věty.
- 10.2 Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů.

11. Přerušování a zastavení provádění díla

14.3 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla zajistit účast technického dozoru objednatele, případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.

14.4 Zhotovitel je povinen při předání díla předat objednateli doklady o provedení předepsaných zkoušek a revizí, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákon, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník (deníky), zaměření skutečného provedení stavby, osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a další doklady vyžadované touto smlouvou a příslušnými předpisy pro tento druh stavby.

14.4.1 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a schopné předání.

14.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat,
- popis díla, které je odevzdáváno,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění,
- dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu,
- dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků,
- seznam předaných dokladů,
- den, od kterého začne běžet záruční doba,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá,
- v případě přejímky, zapsání přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

14.6 Přílohou protokolu o předání a převzetí díla bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů potřebných k provedení kolaudačního řízení, který bude **zejména obsahovat:**

- a) doklady, atesty a prohlášení o shodě materiálů, prokazatelně použitých při realizaci díla,
- b) doklady o předepsaných zkouškách betonů a předepsaných zkouškách zhutnění hráze s termíny souhlasnými se zápisy ve stavebním deníku,
- c) protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů,
- d) 1 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
- e) originál stavebních deníků,
- f) knihu dodatečných prací, dodávek a služeb, odpočtů a změn,
- g) kniha kontrol a zkoušek,
- h) veškeré revizní zprávy a revize,

- i) zápisy o provedení dílčích a individuálních zkoušek,
- j) výsledky předepsaných rozborů,
- k) prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla,
- l) doklady o likvidaci odpadů v souladu s platnými předpisy,
- m) doklad o vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- n) doklady o převzetí pozemků dotčených stavbou jejich majiteli nebo uživateli,
- o) doklady o vytyčení podzemních sítí,
- p) doklady o zpětném převzetí inženýrských sítí od příslušných vlastníků či správců sítí.

14.6 Nedohodnou – li se smluvní strany jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

14.7 Odmítne-li objednatel převzít předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém objednatel uvede důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných vad, nedodělků nebo nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel a pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat.

Důvodem nepřevzetí díla může být pouze:

- vady nebo nedodělky, které brání jeho užívání,
- nefunkčnost díla bránící provozu díla,
- nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby nebo v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Rekonstrukce zdrojů tepla a zateplení objektů MŠ Holice Pardubická 992**“.

14.8 Objednatel je oprávněn převzít dílo s vadami a nedodělky, které nebrání užívání díla.

14.9 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady uvedené v odstavci 14.7 tohoto článku smlouvy nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání zápisu nebo dle dohody smluvních stran.

14.10 Zhotovitel se zavazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů od sepsání protokolu nebo dle dohody smluvních stran.

15. Odpovědnost za vady díla, záruka

15.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami, zejména projektovou dokumentací, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále, že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.

15.2 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních

stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

- 15.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem.
- 15.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 15.5 Zhotovitel dále zodpovídá za vady vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí.
- 15.6 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Záruční doba na stavební práce je stanovena v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí hotového díla.
- 15.7 Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě. Záruční doba neplatí na výrobky a zařízení, pro které výrobci určují vlastní záruční dobu. Tato záruční doba však začne pro objednatele běžet až od okamžiku předání a převzetí díla. Zhotovitel se toto zavazuje zajistit.
- 15.8 Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
- 15.9 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli vady díla zjištěné v záruční době, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 15.10 Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady neprodleně po oznámení o vadě. U vad nebránících užívání díla zahájí zhotovitel práce na jejich odstranění nejdéle do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vady a práce provede maximálně ve lhůtě do 15 pracovních dnů. Pokud si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti vyžádá lhůtu delší, s ohledem na klimatické či technologické podmínky, dohodnou obě strany lhůtu náhradní. U vad, které by bránily provozu zařízení, požaduje objednatel nástup k jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění vad v čase uvedeném v předchozí větě po uplatněné reklamaci, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnutnějším rozsahu u jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeučtovat k náhradě.
- 15.11 Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle odstavce 15.10 tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.

- 15.12 Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a veškeré další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním (např. přerušením provozu).
- 15.13 Dvojí opakování téže vady zakládá mimo jiná zákonná práva též právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 15.14 Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen takové vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady, a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.
- 15.15 Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 15.16 Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce a za stejných podmínek uvedených v tomto článku smlouvy.
- 15.17 Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 15.18 O každé vadě oznámené objednatelem sepíší smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, stanovisko zhotovitele, zda uznává svou odpovědnost, a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu odstavce 15.17 tohoto článku smlouvy.
- 15.19 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě uvedené v odstavci 15.10 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

16. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

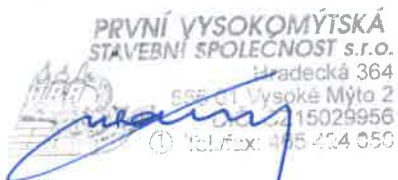
- 16.1 Objednatel je v souladu s § 542 odst. 1 obchodního zákoníku vlastníkem objektů uvedených v čl. 2 odst. 2.2 této smlouvy. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
- 16.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
- 16.3 Úplné vlastnictví k dílu přechází na objednatele dnem úplného zaplacení ceny díla uvedeně v čl. 4 odst. 4.1.

19.4 Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.

19.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

Ve Vysokém Mýtě dne 3.10.2013

V Holicích, dne 3.10.2013



.....
za zhotovitele

Břetislav Urbánek, jednatel společnosti

MĚSTO HOLICE
Holubova čp. 1, 534 01 Holice
IČ 273 571 DIČ CZ00273571
-1-

A blue ink signature of L. Effenberk written over a dotted line.

.....
za objednatele

Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města

Přílohy smlouvy o dílo:

1. Měsíční harmonogram provedení díla
2. Položkový rozpočet
3. Finanční harmonogram
4. Doklad o pojištění min. na částku 5 mil. Kč
5. Specifikace subdodavatelů

Akce: REKONSTRUKCE ZDROJŮ TEPLA A ZATEPLENÍ OBJEKTŮ MŠ HOLICE PARDUBICKÁ 992

Zadavatel: Město Holice

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU PRACÍ

	VI/14	VII/14	VIII/14	IX/14
předpokládaný začátek 1.6.2014				
Stavební část				
Plynofikace				
Ústřední vytápění				
MaR				
Vedlejší a ostatní náklady				
předpokládané ukončení 30.9.2014				

NÁVRH FINANČNÍHO HARMONOGRAMU PRACÍ (v tis.Kč bez DPH)

	VI/14	VII/14	VIII/14	IX/14	součty
předpokládaný začátek 1.6.2014					
Stavební část	800,00	800,00	800,00	798,74	3198,74
Plynofikace		8,00	8,94		16,94
Ústřední vytápění		250,00	260,00	258,01	768,01
MaR			65,00	70,45	135,45
Vedlejší a ostatní náklady bez rezervy	5,00	8,50	8,50	8,60	30,60
předpokládané ukončení 30.9.2014					
součet (bez DPH)	805,00	1066,50	1142,44	1135,80	4149,74
					4149,74

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992

Místo: Holice

Datum: 13.06.2013

Zadavatel:
Město Holice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Projektant:
IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 359 637,00
DPH základní	21,00%	ze	4 359 637,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
Cena s DPH			5 275 161,00
			v CZK

**PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**
Hradecká 364
558 01 Vysoké Mýto
IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956
TEL: 466 724 060



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992

Místo: Holice

Datum:

13.06.2013

Zadavatel: Město Holice

Projektant:

IRBOS s.r.o., Čestice 115, Ko

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 359 637,00	5 275 161,00	
1	Zateplení objektu a rekonstrukce zdroje tepla MŠ Pardubická 992, Holice	4 119 141,00	4 984 161,00	STA
2	Vedlejší a ostatní náklady	240 496,00	291 001,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992
Objekt: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992

KSO: 801 3
Místo: Holice

Datum: 13.06.2013

Zadavatel:
Město Holice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Projektant:
IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 119 141,00
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 119 141,00	865 019,61
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 984 161,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992
Objekt: **Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992**
Místo: Holice Datum: 13.06.2013
Zadavatel: Město Holice Projektant: IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 119 141,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 248 734,00
2 - Zakládání	2 082,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 260,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	906 018,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	125 750,00
94 - Lešení a stavební výtahy	150 960,00
99 - Přesun hmot	50 664,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 734 961,00
712 - Povlakové krytiny	386 337,00
713 - Izolace tepelné	388 354,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	16 944,00
73 - Ústřední vytápění	768 010,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	46 650,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 900,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	26 966,00
762 - Konstrukce tesařské	195 838,00
764 - Konstrukce klempířské	110 251,00
766 - Konstrukce truhlářské	653 949,00
767 - Konstrukce zámečnické	115 056,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	12 567,00
784 - Dokončovací práce - malby	10 139,00
M - Práce a dodávky M	135 446,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	135 446,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992
Objekt: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992
Místo: Holice **Datum:** 13.06.2013
Zadavatel: Město Holice **Projektant:** IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 119 141,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 248 734,00

2 - Zakládání

2 082,00

1	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 2,7*1,8*0,10 "deska pod tepelné čerpadlo" Mezisoučet	m3	0,486	2 450,00	1 191,00	CS ÚRS 2012 02
			"UT F5"		0,486			
2	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek (2,7+1,8)*2*0,10 "deska pod tepelné čerpadlo" Mezisoučet	m2	0,900	202,00	182,00	CS ÚRS 2012 02
			"UT F5"		0,900			
3	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek (2,7+1,8)*2*0,10 "deska pod tepelné čerpadlo" Mezisoučet	m2	0,900	45,80	41,00	CS ÚRS 2012 02
			"UT F5"		0,900			
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 2,7*1,8*4,44*0,001*1,20 "deska pod tepelné čerpadlo" Mezisoučet	t	0,026	25 700,00	668,00	CS ÚRS 2012 02
			"UT F5"		0,026			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 260,00

5	K	3482739431	Revizní nerezová dvířka 605x605 mm osazená do zdi 2 "HP - JZ"	kus	2,000	3 710,00	7 420,00	
			"HP - JZ"		2,000			
6	K	3482739441	Revizní nerezová dvířka 1205x605 mm osazená do zdi 1 "HP - JZ"	kus	1,000	5 840,00	5 840,00	
			"HP - JZ"		1,000			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

906 018,00

7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (1,5+1,5+2*2,83)*2 (3,0+2,1)*2*15+(1,5+1,5+2,1)*2 (1,5+0,9)*2+(3,0+0,9)*2*3 Mezisoučet	m	426,120	109,00	46 447,00	CS ÚRS 2012 02
			"JV"		17,320			
			"JZ"		163,200			
			"SV"		28,200			
			"MŠ"		208,720			
			"SV"		37,200			
			"JZ"		37,200			
			"SV"		37,200			
			"SV"		10,800			
			"SV"		48,000			
			"MŠ"		293,920			
			"SV"		13,700			
			"SV"		39,600			
			"SV"		53,300			
			"JZ"		20,100			
			"JZ"		43,200			
			"JZ"		63,300			
			"SZ"		9,000			
			"SV"		9,000			
			"JV"		6,600			
			"JV"		6,600			
			"HP"		132,200			
			"HP"		293,920			
			"HP"		132,200			
			"HP"		426,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	621211011	Montáž zateplení vnitřních podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	166,050	450,00	74 723,00	CS ÚRS 2012 02
			13,5*12,3 "HP -		166,050			
		fig10	Mezisosoučet		166,050			
9	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	169,371	55,00	9 315,00	CS ÚRS 2012 02
			fig10*1,02		169,371			
10	K	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	166,050	111,00	18 432,00	CS ÚRS 2012 02
			fig10		166,050			
11	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,040	165,00	1 162,00	CS ÚRS 2012 02
			3,7*0,8		2,960			
			"podhled - vstup"					
			Mezisosoučet "SV"		2,960			
			2,1*0,8+3,0*0,8		4,080			
			"podhled - vstup"					
			Mezisosoučet "JZ"		4,080			
		fig19	Součet "HP"		7,040			
12	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	7,040	210,00	1 478,00	CS ÚRS 2012 02
			fig19		7,040			
13	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	764,048	350,00	267 417,00	CS ÚRS 2012 02
			39,94*7,3		291,562			
			-3,6*2,83*2		-20,376			
			-(23,7*2,1+30,9*2,1)		-114,660			
			Mezisosoučet "SZ"		156,526			
			39,94*7,3		291,562			
			-1,5*2,83*4		-16,980			
			-(3,0*2,1*15+1,5*2,1*2)		-100,800			
			Mezisosoučet "JV"		173,782			
			14,14*7,3		103,222			
			-(0,6*0,6*2+0,9*0,6*2+4,5*2,1*2)		-20,700			
			Mezisosoučet "JZ"		82,522			
			14,14*7,3		103,222			
			-(0,6*0,6*2+0,9*0,6*2+4,5*2,1*2)		-20,700			
			-2,55*3,0		-7,650			
			"spojovací krček"					
			Mezisosoučet "SV"		74,872			
		fig11	Součet "MŠ"		487,702			
			17,55*(1,8-0,6)	"soklová"	21,060			
			zateplená část					
			-(1,5*0,9+3,0*0,9*3)		-9,450			
			Mezisosoučet "JV"		11,610			
			11,47*(0,9-0,6)+5,87*0,9	"soklová"	8,724			
			zateplená část					
			-4,5*0,9		-4,050			
			Mezisosoučet "SV"		4,674			
		fig12	Součet "MŠ- soklová část-		16,284			
			EPS 120 mm"					
			17,55*0,6	"soklová"	10,530			
			zateplená část					
			Mezisosoučet "JV"		10,530			
			11,47*0,6	"soklová"	6,882			
			zateplená část					
			Mezisosoučet "SV"		6,882			
		fig13	Součet "MŠ- soklová část-		17,412			
			XPS 120 mm"					
			25,44*4,0		101,760			
			-(0,9*2,8+1,6*2,8)		-7,000			
			-1,5*1,8*6		-16,200			
			Mezisosoučet "SV"		78,560			
			25,44*4,0		101,760			
			-(0,9*2,8*2+1,5*2,8)		-9,240			
			-(1,5*1,8*4+2,4*1,8*2)		-19,440			
			-2,55*3,2		-8,160			
			"spojovací krček"					
			Mezisosoučet "JZ"		64,920			
			13,29*4,0		53,160			
			-0,9*0,6*3		-1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Mezisoučet	"SZ"	51,540			
			13,29*4,0		53,160			
			-1,5*1,8		-2,700			
			-6,4*3,2					
			"spojovací krček"		-20,480			
			Mezisoučet	"JV"	29,980			
		fig14	Součet	"HP"	225,000			
			12,75*(3,4-2,4)		12,750			
			-1,45*1,0		-1,450			
			Mezisoučet	"JV"	11,300			
			(12,75-6,4)*(3,4-2,4)					
			"parapet"		6,350			
			Mezisoučet	"SZ"	6,350			
		fig15	Součet	"krček"	17,650			
			fig11+fig14+fig15		730,352			
			fig12		16,284			
			fig13		17,412			
			Mezisoučet		764,048			
14	M	283760400	deska fasádní polystyrénová EPS 70 1000 x 500 x 120 mm	m2	761,569	110,00	83 773,00	CS ÚRS 2012 02
			(fig11+fig14+fig15)*1,02		744,959			
			fig12*1,02		16,610			
			Mezisoučet		761,569			
15	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 120 mm	m2	17,760	290,00	5 150,00	CS ÚRS 2012 02
			fig13*1,02		17,760			
16	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	607,050	97,00	58 884,00	CS ÚRS 2012 02
			(3,6+23,7+3,6+2*2,83+2*0,73+23,7)		61,720			
			(30,9+2,1)*2		66,000			
			Mezisoučet	"SZ"	127,720			
			(1,5+1,5+2*2,83)*(1,5+2*2,83)*2		22,980			
			(3,0+2,1)*2*15+(1,5+1,5+2,1)*2		163,200			
			(1,5+0,9)*2+(3,0+0,9)*2*3		28,200			
			Mezisoučet	"JV"	214,380			
			((0,6+0,6)*2+(0,9+0,6)*2+(4,5+2,1)*2)*2		37,200			
			Mezisoučet	"JZ"	37,200			
			((0,6+0,6)*2+(0,9+0,6)*2+(4,5+2,1)*2)*2		37,200			
			(4,5+0,9)*2		10,800			
			Mezisoučet	"SV"	48,000			
		fig16	Součet	"MŠ"	427,300			
			(0,9+2*2,8+1,6+2*2,8)		13,700			
			(1,5+1,8)*2*6		39,600			
			Mezisoučet	"SV"	53,300			
			(0,9+2*2,8)*2+1,5+2*2,8		20,100			
			(1,5+1,8)*2*4+(2,4+1,8)*2*2		43,200			
			Mezisoučet	"JZ"	63,300			
			(0,9+0,6)*2*3		9,000			
			Mezisoučet	"SZ"	9,000			
			(1,5+1,8)*2		6,600			
			Mezisoučet	"JV"	6,600			
		fig17	Součet	"HP"	132,200			
			12,75+2*3,2+12,75-1,45		30,450			
			Mezisoučet	"JV"	30,450			
			(12,75-6,4+2,2)*2		17,100			
			Mezisoučet	"SZ"	17,100			
		fig18	Součet	"krček"	47,550			
			fig16+fig17+fig18		607,050			
17	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	123,838	37,00	4 582,00	CS ÚRS 2012 02
			(fig16+fig17+fig18)*0,2*1,02		123,838			
18	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	184,270	65,00	11 978,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2-3,6*2-3,0*2		94,960			
			Mezisoučet	"MŠ"	94,960			
			(25,44+13,29)*2-0,9-1,6-0,9*2-1,5		71,660			
			Mezisoučet	"HP"	71,660			
			12,75-1,45		11,300			
			12,75-6,4		6,350			
			Mezisoučet	"krček"	17,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		fig21	Součet		184,270			
19	M	590514200	lišta zakládací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	193,484	36,50	7 062,00	CS ÚRS 2012 02
			fig21*1,05		193,484			
20	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	700,150	41,50	29 056,00	CS ÚRS 2012 02
			7,3*4+1,8+6,6*2+31,9		76,100			
			"MŠ"					
			4,0*3+0,8*2		13,600			
			"HP"					
			3,4		3,400			
			"Krček"					
		fig22	Součet "svislé a vodorovné rohy objektů"		93,100			
			(3,6+23,7+3,6+2*2,83+2*0,73)		38,020			
			(30,9+2,1*2)		35,100			
			(1,5+1,5+2*2,83)+(1,5+2*2,83)*2		22,980			
			(3,0+2,1*2)*15+(1,5+1,5+2,1*2)		115,200			
			(1,5+0,9*2)+(3,0+0,9*2)*3		17,700			
			(0,6+0,6*2)+(0,9+0,6*2)+(4,5+2,1*2)*2		25,200			
			(0,6+0,6*2)+(0,9+0,6*2)+(4,5+2,1*2)*2		25,200			
			(4,5+0,9*2)		6,300			
			Mezisosoučet "MŠ"		285,700			
			(0,9+2*2,8+1,6+2*2,8)		13,700			
			(1,5+1,8*2)*6		30,600			
			(0,9+2*2,8)*2+1,5+2*2,8		20,100			
			(1,5+1,8*2)*4+(2,4+1,8*2)*2		32,400			
			(0,9+0,6*2)*3		6,300			
			(1,5+1,8*2)		5,100			
			Mezisosoučet "HP"		108,200			
			12,75+2*3,2		19,150			
			(12,75-6,4+2,2*2)		10,750			
			Mezisosoučet "Krček"		29,900			
		fig23	Součet "začišťovací lišty"		423,800			
			23,7		23,700			
			30,9		30,900			
			3,0*15+(1,5+1,5)		48,000			
			1,5+3,0*3		10,500			
			0,6*2+0,9*2+4,5*2		12,000			
			0,6*2+0,9*2+4,5*2		12,000			
			4,5		4,500			
			Mezisosoučet "MŠ"		141,600			
			1,5*6		9,000			
			1,5*4+2,4*2		10,800			
			0,9*3		2,700			
			1,5		1,500			
			Mezisosoučet "HP"		24,000			
			12,75-1,45		11,300			
			12,75-6,4		6,350			
			Mezisosoučet "Krček"		17,650			
		fig24	Součet "parapetní lišty"		183,250			
			fig22		93,100			
			fig23		423,800			
			fig24		183,250			
			Mezisosoučet		700,150			
21	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	97,755	10,00	978,00	CS ÚRS 2012 02
			fig22*1,05		97,755			
22	M	590515120	profil okenní LPE	m	444,990	21,00	9 345,00	CS ÚRS 2012 02
			fig23*1,05		444,990			
23	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	192,413	33,00	6 350,00	CS ÚRS 2012 02
			fig24*1,05		192,413			
24	K	622325102	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	873,124	80,00	69 850,00	CS ÚRS 2012 02
			fig1+fig2+fig3		873,124			
25	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších	m2	33,696	370,00	12 468,00	CS ÚRS 2012 02
			fig12+fig13		33,696			
26	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	851,762	190,00	161 835,00	CS ÚRS 2012 02
			fig11+fig14+fig15		730,352			
			(fig16+fig17+fig18)*0,20		121,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		851,762			
27	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	17,660	26,00	459,00	CS ÚRS 2012 02
			1,6*2,0*3		9,600			
			Mezisoučet "SV"		9,600			
			(1,6*2,0+0,9*2,0)		5,000			
			Mezisoučet "JV"		5,000			
			Součet "HP"		14,600			
			(3,9*0,6+1,2*0,6)		3,060			
			Mezisoučet "JV"		3,060			
			Součet "krček"		3,060			
			14,6		14,600			
			3,06		3,060			
			Mezisoučet		17,660			
28	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	407,386	18,30	7 455,00	CS ÚRS 2012 02
			3,6*2,83*2		20,376			
			(23,7*2,1+30,9*2,1)		114,660			
			Mezisoučet "SZ"		135,036			
			1,5*2,83*4		16,980			
			(3,0*2,1*15+1,5*2,1*2)		100,800			
			(1,5*0,9+3,0*0,9*3)		9,450			
			Mezisoučet "JV"		127,230			
			(0,6*0,6*2+0,9*0,6*2+4,5*2,1*2)		20,700			
			Mezisoučet "JZ"		20,700			
			(0,6*0,6*2+0,9*0,6*2+4,5*2,1*2)		20,700			
			4,5*0,9		4,050			
			Mezisoučet "SV"		24,750			
			Součet "MŠ"		307,716			
			(0,9*2,8+1,6*2,8)		7,000			
			1,5*1,8*6		16,200			
			Mezisoučet "SV"		23,200			
			(0,9*2,8*2+1,5*2,8)		9,240			
			(1,5*1,8*4+2,4*1,8*2)		19,440			
			Mezisoučet "JZ"		28,680			
			0,9*0,6*3		1,620			
			Mezisoučet "SZ"		1,620			
			1,5*1,8		2,700			
			Mezisoučet "JV"		2,700			
			Součet "HP"		56,200			
			12,75*2,2		28,050			
			1,45*1,0		1,450			
			spodní část	"dveře"	1,450			
			Mezisoučet "JV"		29,500			
			(12,75-6,4)*2,2		13,970			
			Mezisoučet "SZ"		13,970			
			Součet "krček"		43,470			
			307,716		307,716			
			56,2		56,200			
			43,47		43,470			
			Mezisoučet		407,386			
29	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	873,124	18,00	15 716,00	CS ÚRS 2012 02
			39,94*7,3		291,562			
			-3,6*2,83*2		-20,376			
			-(23,7*2,1+30,9*2,1)		-114,660			
			39,94*0,3	"soklová	11,982			
			keramická část					
			Mezisoučet "SZ"		168,508			
			39,94*7,3		291,562			
			-1,5*2,83*4		-16,980			
			-(3,0*2,1*15+1,5*2,1*2)		-100,800			
			17,55*1,8	"soklová	31,590			
			zateplená část					
			-(1,5*0,9+3,0*0,9*3)		-9,450			
			(39,94-17,55-2,0)*0,08+2,0*0,825	"soklová	3,281			
			keramická část					
			Mezisoučet "JV"		199,203			
			14,14*7,3		103,222			
			-(0,6*0,6*2+0,9*0,6*2+4,5*2,1*2)		-20,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5 "osvětlení"		5,000			
			2 "nerezové"		2,000			
			Mezisoučet		12,000			
45	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 % fig1+fig2+fig3	m2	873,124	16,00	13 970,00	CS ÚRS 2012 02
46	M	9999600167	Demontáž a montáž zastřešení vstupu u SZ části MŠ 1 "dle TZ"	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

94 - Lešení a stavební výtahy

150 960,00

47	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (17,55+11,47+1,5*2)*1,8 (39,94+14,14+1,5*4)*2*8,0 Mezisoučet "MŠ" (14,1+13,29+1,5*2)*2,7 (25,44+13,29+1,5*4)*2*4,0 Mezisoučet "HP" (12,75-6,4)*4,0*2 Mezisoučet "krček" Součet	m2	1 509,609	45,00	67 932,00	CS ÚRS 2012 02
48	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití fig9*30*2	m2	90 576,540	0,50	45 288,00	CS ÚRS 2012 02
49	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m fig9	m2	1 509,609	25,00	37 740,00	CS ÚRS 2012 02

99 - Přesun hmot

50 664,00

50	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	46,479	350,00	16 268,00	CS ÚRS 2012 02
51	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,479	180,00	8 366,00	CS ÚRS 2012 02
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 46,479*10 Přepočtené koeficientem množství	t	464,790	8,00	3 718,00	CS ÚRS 2012 02
53	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	36,868	200,00	7 374,00	CS ÚRS 2012 02
54	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kovu na skládce (skládkovné)	t	0,963	80,00	77,00	
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,648	960,00	8 302,00	CS ÚRS 2012 02
56	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	26,236	250,00	6 559,00	CS ÚRS 2012 02

PSV - Práce a dodávky PSV

2 734 961,00

712 - Povlakové krytiny

386 337,00

57	K	712300841	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním 39,94*14,14 Mezisoučet "MŠ" 25,44*13,29-1,5*6,25 Mezisoučet "HP" 12,75*2,865-6,25*1,05 Mezisoučet "krček" Součet	m2	923,441	9,00	8 311,00	CS ÚRS 2012 02
58	K	712361709	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji včetně kotvení a prostupů 39,94*14,14 Mezisoučet "MŠ" 25,44*13,29-1,5*6,25 Mezisoučet "HP" 12,75*2,865-6,25*1,05 Mezisoučet "krček" Součet	m2	923,441	79,00	72 952,00	

fig35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 35176 1,5 mm fig35*1,15	m2	1 061,957	119,00	126 373,00	CS ÚRS 2012 02
60	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	261,00	1 044,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "MŠ"		2,000			
			2 "HP"		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
61	M	562311100	vtok střešní pro PVC izolaci pro plochou střechu 75,110,125,160 mm	kus	4,000	1 240,00	4 960,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "MŠ"		2,000			
			2 "HP"		2,000			
			Mezisoučet		4,000			
62	K	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	6,000	195,00	1 170,00	CS ÚRS 2012 02
			(2,9+2,9+6,4)/2		6,100			
			-0,1		-0,100			
			Mezisoučet "krček"		6,000			
63	K	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	180,000	195,00	35 100,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94-0,37*2+14,14-0,37*2)*2		105,200			
			Mezisoučet "MŠ"		105,200			
			(25,44-0,37*2+13,29-0,37*2)*2		74,500			
			Mezisoučet "HP"		74,500			
			0,3		0,300			
			Mezisoučet		0,300			
			Součet		180,000			
64	K	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 100 mm	kus	6,000	169,00	1 014,00	CS ÚRS 2012 02
			(2,9+2,9+6,4)/2		6,100			
			-0,1		-0,100			
			Mezisoučet "krček"		6,000			
65	K	712363307	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	19,000	480,00	9 120,00	CS ÚRS 2012 02
			(12,75+12,75-6,4)/2*2		19,100			
			-0,1		-0,100			
			Mezisoučet "krček"		19,000			
66	K	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závěrná lišta rš 250 mm	kus	186,000	480,00	89 280,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2		108,160			
			Mezisoučet "MŠ"		108,160			
			(25,44+13,29)*2		77,460			
			Mezisoučet "HP"		77,460			
			0,38		0,380			
			Mezisoučet		0,380			
			Součet		186,000			
67	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	923,441	16,00	14 775,00	CS ÚRS 2012 02
			fig35		923,441			
68	M	693111990	Geotextilie 73/30 300 g/m2 do š 8,8 m fig35*1,10	m2	1 015,785	19,00	19 300,00	CS ÚRS 2012 02
					1 015,785			
69	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	3,173	926,00	2 938,00	CS ÚRS 2012 02

713 - Izolace tepelné

388 354,00

70	K	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	850,246	194,00	164 948,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94-0,37*2)*(14,14-0,37*2)		525,280			
			Mezisoučet "MŠ"		525,280			
			(25,44-0,37*2)*(13,29-0,37*2)-1,5*6,25		300,610			
			Mezisoučet "HP"		300,610			
			12,75*(2,865-0,22*2)-6,25*1,05		24,356			
			Mezisoučet "krček"		24,356			
		fig31	Součet		850,246			
		fig32	Součet		0,000			
		fig33	Součet		0,000			
		fig31			850,246			
		fig32			0,000			
		fig33			0,000			
			Mezisoučet		850,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm fig31*1,02 Mezisosoučet	m2	867,251 867,251 867,251	115,00	99 734,00	CS ÚRS 2012 02
72	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm fig31*1,02 Mezisosoučet	m2	867,251 867,251 867,251	138,00	119 681,00	CS ÚRS 2012 02
73	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,001	798,00	3 991,00	CS ÚRS 2012 02

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

16 944,00

74	M	999960001	ZTI - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese ZTI je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpl	1,000	16 944,00	16 944,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

73 - Ústřední vytápění

768 010,00

75	M	999960002	UT - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese UT je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpl	1,000	768 010,00	768 010,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

734 - Ústřední vytápění - armatury

46 650,00

76	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2 75 "TZ, půdorys MŠ a Mezisosoučet	kus	75,000 75,000 75,000	46,00	3 450,00	CS ÚRS 2012 02
77	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání 75 "TZ, půdorys MŠ a Mezisosoučet	kus	75,000 75,000 75,000	362,00	27 150,00	CS ÚRS 2012 02
78	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C otopných těles VK 75 "TZ, půdorys MŠ a Mezisosoučet	kus	75,000 75,000 75,000	214,00	16 050,00	CS ÚRS 2012 02

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 900,00

79	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládáním 75 "TZ, půdorys MŠ a Mezisosoučet	kus	75,000 75,000 75,000	52,00	3 900,00	CS ÚRS 2012 02
----	---	-----------	--	-----	----------------------------	-------	----------	----------------

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

26 966,00

80	K	7436211101	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou 40,0*2+14,0*4+8,0*4 Mezisosoučet "MŠ" 25,5*2+13,0*3+6,0*2+4,0*2 Mezisosoučet "HP" Součet	m	278,000 168,000 168,000 110,000 110,000 278,000	19,00	5 282,00	
81	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou 40,0*2+14,0*4+8,0*4 Mezisosoučet "MŠ" 25,5*2+13,0*3+6,0*2+4,0*2 Mezisosoučet "HP" Součet	m	278,000 168,000 168,000 110,000 110,000 278,000	48,00	13 344,00	CS ÚRS 2012 02
82	M	354410771	drát průměr 8 mm AlMgSi včetně podpěr Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m 40,0*2+14,0*4+8,0*4 Mezisosoučet "MŠ" 25,5*2+13,0*3+6,0*2+4,0*2 Mezisosoučet "HP" Součet	m	278,000 168,000 168,000 110,000 110,000 278,000	30,00	8 340,00	

762 - Konstrukce tesařské

195 838,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	11,641	840,00	9 778,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,25*0,06		11,137			
			fig42*0,22*0,06		0,504			
			Mezisoučet		11,641			
84	K	762335132	Montáž krokvi rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	780,680	59,00	46 060,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2*4 "250/60 - MŠ"		432,640			
			(25,44+13,29)*2*4 "250/60 - HP"		309,840			
		fig41	Mezisoučet "250/60"		742,480			
			(12,75+12,75-6,4)*2 "220/60 - krček"		38,200			
		fig42	Mezisoučet "220/60"		38,200			
			fig41+fig42		780,680			
85	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	79,978	189,00	15 116,00	CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2*0,4 "250/60 - MŠ"		43,264			
			(25,44+13,29)*2*0,4 "250/60 - HP"		30,984			
			(12,75+12,75-6,4)*0,3 "220/60 - krček"		5,730			
		fig44	Mezisoučet "OSB 25 mm"		79,978			
86	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	13,640	890,00	12 140,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,25*0,06		11,137			
			fig42*0,22*0,06		0,504			
			fig44*0,025		1,999			
			Mezisoučet		13,640			
87	M	605110410	řezivo Jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	12,806	6 000,00	76 836,00	CS ÚRS 2012 02
			fig41*0,25*0,06*1,1		12,251			
			fig42*0,22*0,06*1,1		0,555			
			Mezisoučet		12,806			
88	M	607262860	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x25 mm	m2	87,976	280,00	24 633,00	CS ÚRS 2012 02
			fig44*1,10		87,976			
89	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,673	1 300,00	11 275,00	CS ÚRS 2012 02

764 - Konstrukce klempířské

110 251,00

90	K	764317800	Demontáž krytiny hladké střešní železobetonových desek	m2	9,400	25,50	240,00	CS ÚRS 2012 02
			3,9*1,0		3,900			
			"střecha - vstup"					
			Mezisoučet "SV"		3,900			
			2,3*1,0+3,2*1,0		5,500			
			"střecha - vstup"					
			Mezisoučet "JZ"		5,500			
			Součet "HP"		9,400			
91	K	764323820	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm	m	19,100	17,10	327,00	CS ÚRS 2012 02
			(12,75+12,75-6,4) "krček"		19,100			
			Mezisoučet		19,100			
92	K	764331830	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina rš 330 mm do 30°	m	12,200	11,40	139,00	CS ÚRS 2012 02
			(2,9+2,9+6,4)		12,200			
			Mezisoučet "krček"		12,200			
93	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	19,100	19,10	365,00	CS ÚRS 2012 02
			(12,75+12,75-6,4) "krček"		19,100			
			Mezisoučet		19,100			
94	K	764359810	Demontáž kotlík kónický do 30°	kus	2,000	25,50	51,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "krček"		2,000			
95	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	197,750	25,50	5 043,00	CS ÚRS 2012 02
			3,05*15 "1"		45,750			
			4,55*4 "3"		18,200			
			0,65*4 "4"		2,600			
			0,95*4 "5"		3,800			
			1,55*2 "6"		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,05*3		7"	9,150		
			1,55*1		"8"	1,550		
			4,55*1		"9"	4,550		
			23,7+30,9		"SZ"	54,600		
			0,75*16		"JV"	12,000		
			Mezisoučet		"MŠ"	155,300		
			1,55*11		"1"	17,050		
			2,45*2		"2"	4,900		
			0,95*3		"3"	2,850		
			Mezisoučet		"HP"	24,800		
			12,75-1,45+12,75-6,4		"JV,SZ"	17,650		
			Mezisoučet		"Krček"	17,650		
			Součet			197,750		
96	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m		185,620	25,60	4 752,00 CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2		"MŠ"	108,160		
			(25,44+13,29)*2		"HP"	77,460		
			Mezisoučet			185,620		
97	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m		9,000	15,90	143,00 CS ÚRS 2012 02
			5,5+3,5			9,000		
			Mezisoučet		"krček"	9,000		
98	K	764456852	Demontáž kolen výtakových kruhových průměr 75 a 100 mm	kus		4,000	22,30	89,00 CS ÚRS 2012 02
			2+2		"krček"	4,000		
99	K	764171316	Poplastovaný plech hladký svitek měkký do 30°	m2		9,400	1 100,00	10 340,00 CS ÚRS 2012 02
			3,9*1,0			3,900		
			"střecha - vstup"					
			Mezisoučet		"SV"	3,900		
			2,3*1,0+3,2*1,0			5,500		
			"střecha - vstup"					
			Mezisoučet		"JZ"	5,500		
			Součet		"HP"	9,400		
100	K	764711114	Oplechování parapetu rš 250 mm	m		197,750	240,00	47 460,00 CS ÚRS 2012 02
			3,05*15		"1"	45,750		
			4,55*4		"3"	18,200		
			0,65*4		"4"	2,600		
			0,95*4		"5"	3,800		
			1,55*2		"6"	3,100		
			3,05*3		"7"	9,150		
			1,55*1		"8"	1,550		
			4,55*1		"9"	4,550		
			23,7+30,9		"SZ"	54,600		
			0,75*16		"JV"	12,000		
			Mezisoučet		"MŠ"	155,300		
			1,55*11		"1"	17,050		
			2,45*2		"2"	4,900		
			0,95*3		"3"	2,850		
			Mezisoučet		"HP"	24,800		
			12,75-1,45+12,75-6,4		"JV,SZ"	17,650		
			Mezisoučet		"Krček"	17,650		
			Součet			197,750		
101	K	764751112	Odpadní trouby kruhové rovné D 100 mm	m		9,000	398,00	3 582,00 CS ÚRS 2012 02
			5,5+3,5			9,000		
			Mezisoučet		"krček"	9,000		
102	K	764751132	Odpadní trouby koleno D 100 mm	kus		4,000	282,00	1 128,00 CS ÚRS 2012 02
			2+2		"krček"	4,000		
103	K	764761132	Žlaby podokapní půtkruhové velikost 150 mm s háky	m		19,100	444,00	8 480,00 CS ÚRS 2012 02
			(12,75+12,75-6,4)		"krček"	19,100		
			Mezisoučet			19,100		
104	K	764761172	Žlaby čelo půtkruhové velikost 150 mm	kus		4,000	111,00	444,00 CS ÚRS 2012 02
			2+2		"krček"	4,000		
105	K	764761232	Žlaby kotlík k půtkruhovým žlabům velikost 150 mm	kus		2,000	320,00	640,00 CS ÚRS 2012 02
			2		"krček"	2,000		
106	K	764991321	Hmoždinky do 12 mm do konstrukce ze železobetonu	kus		820,000	32,00	26 240,00 CS ÚRS 2012 02
			(39,94+14,14)*2*4		"MŠ"	432,640		
			(25,44+13,29)*2*4		"HP"	309,840		
			(12,75+12,75-6,4)*4		"krček"	76,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,12 Mezisosoučet fošen"		1,120 820,000			
107	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,559	1 410,00	788,00	CS ÚRS 2012 02

766 - Konstrukce truhlářské

653 949,00

108	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	18,720	330,00	6 178,00	CS ÚRS 2012 02
			0,6*0,6*4	"4"	1,440			
			0,9*0,6*4	"5"	2,160			
			3,0*0,9*3	"7"	8,100			
			1,5*0,9*1	"8"	1,350			
			4,5*0,9*1	"9"	4,050			
			Mezisosoučet	"MŠ"	17,100			
			0,9*0,6*3	"3"	1,620			
			Mezisosoučet	"HP"	1,620			
			Součet		18,720			
109	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	176,940	365,00	64 583,00	CS ÚRS 2012 02
			3,0*2,1*15	"1"	94,500			
			4,5*2,1*4	"3"	37,800			
			1,5*2,1*2	"6"	6,300			
			Mezisosoučet	"MŠ"	138,600			
			1,5*1,8*11	"1"	29,700			
			2,4*1,8*2	"2"	8,640			
			Mezisosoučet	"HP"	38,340			
			Součet		176,940			
110	M	611960001	Plastová okna	m2	195,660	1 960,00	383 494,00	
			3,0*2,1*15	"1"	94,500			
			4,5*2,1*4	"3"	37,800			
			0,6*0,6*4	"4"	1,440			
			0,9*0,6*4	"5"	2,160			
			1,5*2,1*2	"6"	6,300			
			3,0*0,9*3	"7"	8,100			
			1,5*0,9*1	"8"	1,350			
			4,5*0,9*1	"9"	4,050			
			Mezisosoučet	"MŠ"	155,700			
			1,5*1,8*11	"1"	29,700			
			2,4*1,8*2	"2"	8,640			
			0,9*0,6*3	"3"	1,620			
			Mezisosoučet	"HP"	39,960			
			Součet		195,660			
111	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2012 02
			3	"4"	3,000			
			Mezisosoučet	"HP"	3,000			
112	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2012 02
			4	"2"	4,000			
			Mezisosoučet	"MŠ"	4,000			
			1	"5"	1,000			
			1	"6"	1,000			
			Mezisosoučet	"HP"	2,000			
			Součet		6,000			
113	M	611960002	Plastové vchodové dveře	m2	32,940	4 530,00	149 218,00	
			1,5*2,83*4	"2"	16,980			
			Mezisosoučet	"MŠ"	16,980			
			0,9*2,8*3	"4"	7,560			
			1,5*2,8*1	"5"	4,200			
			1,5*2,8*1	"6"	4,200			
			Mezisosoučet	"HP"	15,960			
			Součet		32,940			
114	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	98,20	1 080,00	CS ÚRS 2012 02
			4	"4"	4,000			
			4	"5"	4,000			
			Mezisosoučet	"MŠ"	8,000			
			3	"3"	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet "HP"		3,000			
			Součet		11,000			
115	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	132,00	1 848,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "6"		2,000			
			1 "8"		1,000			
			Mezisoučet "MŠ"		3,000			
			11 "1"		11,000			
			Mezisoučet "HP"		11,000			
			Součet		14,000			
116	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2012 02
			2 "2"		2,000			
			Mezisoučet "HP"		2,000			
117	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	23,000	201,00	4 623,00	CS ÚRS 2012 02
			15 "1"		15,000			
			4 "3"		4,000			
			3 "7"		3,000			
			1 "9"		1,000			
			Mezisoučet "MŠ"		23,000			
			Součet		23,000			
118	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	111,000	253,00	28 083,00	CS ÚRS 2012 02
			3,0*15 "1"		45,000			
			4,5*4 "3"		18,000			
			0,6*4 "4"		2,400			
			0,9*4 "5"		3,600			
			1,5*2 "6"		3,000			
			3,0*3 "7"		9,000			
			1,5*1 "8"		1,500			
			4,5*1 "9"		4,500			
			Mezisoučet "MŠ"		87,000			
			1,5*11 "1"		16,500			
			2,4*2 "2"		4,800			
			0,9*3 "3"		2,700			
			Mezisoučet "HP"		24,000			
			Součet		111,000			
119	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,828	763,00	3 684,00	CS ÚRS 2012 02
767 - Konstrukce zámečnické							115 056,00	
120	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných (2,655+1,755)*2*2,0 "protihluková zábrana" Mezisoučet "UT F5"	m2	17,640	450,00	7 938,00	CS ÚRS 2012 02
			Mezisoučet "UT F5"		17,640			
121	M	553246121	Protihluková stěna včetně příslušenství - popis v TZ (2,655+1,755)*2*2,0*1,1 "protihluková zábrana" Mezisoučet "UT F4"	m2	19,404	4 500,00	87 318,00	
			Mezisoučet "UT F4"		19,404			
122	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli 5,0 "MŠ - SV" 5,3 "HP - SZ" Mezisoučet	m	10,300	150,00	1 545,00	CS ÚRS 2012 02
			Mezisoučet		10,300			
123	M	553960027	Ocelový žebřík včetně nátěru 5,0 "MŠ - SV" 5,3 "HP - SZ" Mezisoučet	m	10,300	1 700,00	17 510,00	
			Mezisoučet		10,300			
124	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,738	1 010,00	745,00	CS ÚRS 2012 02
781 - Dokončovaci práce - obklady keramické							12 567,00	
125	K	781774117	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 39,94*0,3 "soklová keramická část" Mezisoučet "SZ" (39,94-17,55-2,0)*0,08+2,0*0,825 "soklová keramická část"	m2	20,407	322,00	6 571,00	CS ÚRS 2012 02
			Mezisoučet "SZ"		11,982			
			Mezisoučet "SZ"		11,982			
			Mezisoučet "SZ"		3,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezísoučet "JV"		3,281			
			14,14*(0,3+1,2)/2 "soklová"		10,605			
			keramická část					
			Mezísoučet "JZ"		10,605			
			Součet "MŠ"		25,868			
			(25,44-1,4-3,35-1,37+14,1)/2*2,65 "soklová"		44,282			
			keramická část					
			-1,6*2,0*3		-9,600			
			Mezísoučet "SV"		34,682			
			23,16*(0,2+0,32)/2 "soklová"		6,022			
			keramická část					
			Mezísoučet "JZ"		6,022			
			13,29*(0,46+0,20)/2 "soklová"		4,386			
			keramická část					
			Mezísoučet "SZ"		4,386			
			(13,29-6,4)*2,65 "soklová"		18,259			
			keramická část					
			-(1,6*2,0+0,9*2,0)		-5,000			
			Mezísoučet "JV"		13,259			
			Součet "HP"		58,349			
			(12,75-2,5)*(1,5+2,45)/2 "soklová"		20,244			
			keramická část					
			-(3,9*0,6+1,2*0,6)		-3,060			
			Mezísoučet "JV"		17,184			
			(12,75-6,4)*0,10 "soklová"		0,635			
			keramická část					
			Mezísoučet "SZ"		0,635			
			Součet "krček"		17,819			
			(fig4+fig5+fig6)*0,20		20,407			
126	M	597960002	Keramické obklady	m2	21,428	270,00	5 786,00	
			(fig4+fig5+fig6)*0,20*1,05		21,428			
127	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,492	427,00	210,00	CS ÚRS 2012 02

784 - Dokončovací práce - malby

10 139,00

128	K	784453621	Malby směsí tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	293,886	34,50	10 139,00	CS ÚRS 2012 02
			fig10		166,050			
			fig26*0,3		88,176			
			fig27*0,3		39,660			
			Mezísoučet "vnitřní ostění a nadpraží kolem oken a dveří"		293,886			

M - Práce a dodávky M

135 446,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

135 446,00

129	M	999960008	MaR - dle samostatného rozpočtu (ocení položky samostatného rozpočtu a celkovou částku bez DPH přenést do této položky, samostatný oceněný rozpočet profese MaR je nedílnou součástí cenové nabídky)	kpř	1,000	135 446,00	135 446,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 06b-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - plynoin:

KSO:

Místo:

Datum: 07.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **16 943,50**

DPH základní	21,00%	ze	16 943,50	3 558,14
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 501,64
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 06b-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - plynoinstal

Místo: Datum: 07.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	16 943,50
PSV - Práce a dodávky PSV	16 943,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	15 143,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 120,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 06b-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - plynoinstal

Místo: Datum: 07.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 943,50

PSV - Práce a dodávky PSV

16 943,50

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

15 143,50

18	K	1	Tlaková zkouška "dle ČSN a TPG" 1	kus	1,000	350,00	350,00	
19	K	2	Revize plynovodu "dle ČSN a TPG" 1	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 "A.1.2, A.1.3, A.1.4" 6+4+4	m	14,000	257,00	3 598,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32 "A.1.2, A.1.4" 4	m	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné Dn 40 "A.1.3" 2	m	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25 "TZ, A.1.4" 4	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50 "TZ, A.1.4" 12	m	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 108 "TZ, A.1.4" 4	m	4,000	52,00	208,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	723160204	Přípojka k plynovodu, trubky spojované na závit G 1 "A.1.3" 2	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4 "A.1.3" 1	kus	1,000	1 525,00	1 525,00	CS ÚRS 2013 01
1	K	723160807	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 2 "TZ, A.1.3" 1	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě "TZ, A.1.3" 2	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí "A.1.2, A.1.3, A.1.4, + stávajícího potrubí" 14+4+2+15	m	35,000	14,50	507,50	CS ÚRS 2013 01
25	K	723190917	Navaření odbočky na plynové potrubí Dn 50 "A.1.3, A.1.2" 2+1	kus	3,000	310,00	930,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada "A.1.2, A.1.3" 2 + 1	kus	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada "A.1.3" 1	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závit G 1 ostatní typ "A.1.2, A.1.3" 2+1	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závit G 1 1/2 ostatní typ "A.1.3" 1	kus	1,000	5,00	5,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	723261913	Montáž plynoměrů PS 10 "A.1.3" 1	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,200	200,00	40,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
767 - Konstrukce zámečnické							1 120,00	
22	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
			"A.1.2, A.1.3, A.1.4, nosné konstrukce potrubí" 10		10,000			
23	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	200,00	20,00	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							680,00	
24	K	783495412	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email	m	20,000	34,00	680,00	CS ÚRS 2013 01
			"A.1.2, A.1.3, A.1.4, nová potrubí" 14+4+2		20,000			

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 06a-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - vytápění

Místo:

Datum: 09.06.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956

DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				768 010,20
DPH základní	21,00%	ze	768 010,20	161 282,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				929 292,40
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 06a-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - vytápění

Místo:

Datum:

09.06.2013

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		768 010,20	929 292,40	
06a-13	Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - vytápění	768 010,20	929 292,40	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 06a-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - vytápění

Místo: Datum: 09.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

768 010,20

PSV - Práce a dodávky PSV

768 010,20

713 - Izolace tepelné

27 936,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 752,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

23 891,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

535 230,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

73 522,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

49 166,20

734 - Ústřední vytápění - armatury

40 353,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 930,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 06a-13 - Tepelná čerpadla objektu MŠ Holice - Pardubická 992 - vytápění

Místo: Datum: 09.06.2013

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

768 010,20

PSV - Práce a dodávky PSV

768 010,20

713 - Izolace tepelné

27 936,00

1	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x pásy s Al fólií "F-3" 6	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
2	M	631417830	pás izolační LSP 50 v tl. 40 mm "F-3" 6 6*0,95 'Přepočtené koeficientem množství	m2	5,700	230,00	1 311,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	713400921	Příplatek k opravě izolaci tepelných potrubí vyspravení foliemi za správkový kus "F-3, F-6" 10	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm "TZ, F-3, F-6" 135	m	135,000	85,00	11 475,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	713410841	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm "TZ, F-3, F-6" 10	m	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem 1x "F-3, F-4, F-6" 20	m2	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
7	M	631535640	rohož izolační z minerální plsti DP 65 tl.40 "F-3, F-4, F-6" 20 20*0,9 'Přepočtené koeficientem množství	m2	18,000	140,00	2 520,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	713411125	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem 1x "F-5" 1	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
9	M	631535640	rohož izolační z minerální plsti DP 65 tl.40 "F-5" 1	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm "F-4" 10	m2	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2013 01
11	M	137566200	plech nerezový 0,5 x 1000 x 2000 mm "F-4" 10 10*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,012	300 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	713491112	Montáž tepelné izolace oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu do 500 mm "F-4" 1	m2	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
13	M	137565100	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 0,50x1000x2000 mm "F-4" 1 1*0,0012 'Přepočtené koeficientem množství	t	0,001	10 000,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2013 01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 752,00

15	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 "F-3, F-4, F-5, F-6" 20	m	20,000	171,00	3 420,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 IF- "F-3" 2	kus	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 "F-3, F-4, F-5, F-6" 20	m	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%		200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							23 891,00	
19	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 "F-3, F-6" 1	m	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	451,00	451,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	722131926	Potrubí pozinkované závitové zpětná montáž DN 50 "F-3, F-6" 1	m	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm "F-3, F-6" 10	m	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m "F-3, F-6" 1	ks	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	109,00	109,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách "F-3, F-6" 2	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	722212440	Orientační štítky na zeď "F-3, F-6, výstupy potrubí" 16	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů "F-3, F-6" 1	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1 k úpravě vody 6 bar "F-3, F-6" 1	kus	1,000	695,00	695,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit "F-3, F-6" 5	kus	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	551108460	jemný filtr vodní k úpravě vody 1" "F-3, F-6" 1	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2013 01
33	M	551108470	kabinetní úpravna vody 0,5 m ³ /h, mechanická, sestava plnicí armatury, pancéřové trubky, odpad, náplň, uvenedé do "F-3, F-6" 1	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 "F-3, F-6" 10	m	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 "F-3, F-6" 10	m	10,000	15,20	152,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,100	400,00	40,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%		200,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
731 - Ústřední vytápění - kotelny							535 230,00	
38	K	731100836	Demontáž kotle litinového Vaillant VK 93 kW "F-3, F-6" 3	kus	3,000	820,00	2 460,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	731139617	Montáž plynového absorpčního tepelného čerpadla o výkonu do 45 kW "F-5" 1	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2013 01
40	M	484103050	tepelné plynové absorpční výkonu do 40 kW, tiché provedení, odkouření, regulace TČ Poznámka k položce: obj. kód: 16040 "F-5" 1	kus	1,000	411 850,00	411 850,00	CS ÚRS 2013 01
41	M	484103100	antivibrační podložky pod TČ Poznámka k položce: obj. kód: 16041 "F-5" 4	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 01
42	M	484103150	antivibrační pancéřové přípojné hadice Dn 32	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k položce: obj.kód: 16042					
			"F-5" 2					
43	M	484103200	seřízení, servis, uvedení do provozu TČ, měření emisí	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-5" 1					
44	M	484103250	doprava TČ na střechu pavilonu 8 m výšky, 500 kg	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: obj.kód: 16044					
			"F-5" 1					
45	K	731191942	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 10	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-5" 2					
46	K	731243108	Uvedení kotle do provozu, seřízení, autorizované měření emisí	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1					
47	K	731243109	Dělené odkouření pr. 80/80 mm, komplet cca 12 m, montáž,	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-4, F-5, F-6" 1					
48	K	731243110	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační, nucený odtah spalin o výkonu 15-45 kW pro vytápění	kus	1,000	52 900,00	52 900,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1					
49	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1					
50	K	731391814	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 50 m ²	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 3					
51	K	731391825	Demontáž odkouření kotlů a vložky z kominových průduchů	kus	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 3					
52	K	731890801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 8					
53	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 01

732 - Ústřední vytápění - strojovny

73 522,00

54	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, výstupy potrubí" 16					
55	K	732210912	Odšroubování víka s topnou vložkou ohříváku vody zásobníkového obsahu do 1000 litrů	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
56	K	732210922	Montáž víka a topné vložky ohříváku vody zásobníkového se zhotovením těsnění obsahu do 1000 litrů	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
57	K	732210932	Příplatek k montáži víka a topné vložky zásobníku za montáž dvojitého víka obsahu do	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
58	K	732210942	Mechanické vyčištění zásobníku a topné vložky obsahu do 1000 litrů	kus	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
59	K	732214815	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 1600 litrů	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
60	K	732219113	Montáž akumulární nádoby 300 l, PNO,6	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1					
61	K	732291911	Zpětné připojení potrubí topného a vratného u výměníku tepla nebo ohříváku	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2					
62	K	732291915	Napuštění ohříváku a výměníku vodou obsahu do 1000 litrů	kus	3,000	328,00	984,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 3					
63	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	1,000	128,00	128,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 1					
64	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 1					
65	K	732331619	Nádobka tlaková expanzní s membránou PN 0,6 o obsahu 140 litrů	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"F-3, F-6" 1		1,000			
66	K	732331628	Elektrocentrála na benzin, do 4 kW, regulace napětí AVR, 230V	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
67	K	732333212	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
68	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 200 litrů	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 1		1,000			
69	K	732390854	Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 litrů obsahu nádrže	kus	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 3		3,000			
70	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 1		1,000			
71	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 3		3,000			
72	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 2		2,000			
73	M	426105840	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické Dn 25, 2,5 m ³ /h, 2m, 230V	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
74	M	426105850	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické, Dn 25, 4,5 m ³ /h, 2,5 m, 230V	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
75	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
76	M	426105880	čerpadlo oběhové teplovodní elektronické, Dn 32 přírubové, 3,2m ³ /h, 6,2 m, 230 V	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
77	K	732525173	Akumulační zásobník topné vody o objemu 300	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 1		1,000			
78	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 2		2,000			
79	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2013 01

733 - Ústřední vytápění - potrubí

49 166,20

80	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 10		10,000			
81	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 25		25,000			
82	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2013 01
			"TZ, F-3, F-6" 75		75,000			
83	K	733111112	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 3+3+3+3+3		15,000			
84	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 2		2,000			
85	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 2		2,000			
86	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	25,000	184,00	4 600,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-4, F-6" 3+4+3+2+6+7		25,000			
87	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	72,000	218,00	15 696,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-4, F-5, F-6" 6+18+16+22+10		72,000			
88	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 2		2,000			
89	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2013 01
			"F-3, F-6" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
90	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-6" 5	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
91	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-6" 1	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2013 01
92	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-6" 6	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové "F-3, F-6" 1	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2013 01
94	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 "TZ, F-3, F-6" 15	m	15,000	46,00	690,00	CS ÚRS 2013 01
95	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D "TZ, F-3, F-6" 10	m	10,000	52,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
96	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2 "F-3, F-6" 5	m	5,000	639,00	3 195,00	CS ÚRS 2013 01
170	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6 "F-3, F-6" 5	m	5,000	756,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
97	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2 "F-3, F-6" 4	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2013 01
98	K	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 25/15 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
99	K	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 40/25 "F-3, F-6" 7	kus	7,000	296,00	2 072,00	CS ÚRS 2013 01
100	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
101	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/40 "F-3, F-6" 5	kus	5,000	253,00	1 265,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	733124125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 100/50 "F-3, F-6" 4	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2013 01
103	K	733140811	Odřezání nádoby odvzdušňovací "TZ, F-3, F-6" 3	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
104	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50 "F-3, F-6" 5	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2013 01
105	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 "F-3, F-6" 15+2+2+25+72+2+2	m	120,000	6,80	816,00	CS ÚRS 2013 01
106	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 "F-3, F-6" 2	m	2,000	8,60	17,20	CS ÚRS 2013 01
107	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 "F-3, F-6" 5+5	m	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
109	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50 "TZ, F-3, F-6" 10	kus	10,000	11,00	110,00	CS ÚRS 2013 01
110	K	733191823	Odřezání držáku potrubí trmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků "TZ, F-3, F-6" 10	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
111	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
112	K	733191926	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32 "F-3, F-6" 4	kus	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2013 01
113	K	733191927	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 40 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	183,00	366,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	733191928	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50 "F-3, F-6" 4	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 01
115	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm "TZ, F-3, F-6" 5	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
116	K	733193922	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 76 "TZ, F-3, F-6" 2	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
117	K	733193928	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 108 "TZ, F-3, F-6" 4	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
118	K	733194830	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z U profilu do U 14 "TZ, F-3, F-6" 5	kus	5,000	62,00	310,00	CS ÚRS 2013 01
119	K	733194922	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm "F-3, F-6" 2	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2013 01
120	K	733194928	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 108x4 mm "F-3, F-6" 2	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2013 01
121	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m "F-3, F-6" 1	t	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
122	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

734 - Ústřední vytápění - armatury

40 353,00

123	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50 "TZ, F-3, F-6" 20	kus	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 01
124	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100 "TZ, F-3, F-6" 16	kus	16,000	120,00	1 920,00	CS ÚRS 2013 01
125	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	817,00	1 634,00	CS ÚRS 2013 01
126	K	734172219	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 40/25 "F-3, F-6" 9	kus	9,000	360,00	3 240,00	CS ÚRS 2013 01
127	K	734172222	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 50/40 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	734172226	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 65/40 "F-3, F-6" 2	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2013 01
129	K	734172231	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 100/65 "F-3, F-6" 3	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2013 01
130	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 65 "F-3, F-6" 4	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
131	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50 "TZ, F-3, F-6" 10	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2013 01
132	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100 "TZ, F-3, F-6" 10	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
133	K	734193215	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel "F-3, F-6" 4	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2013 01
134	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2 "TZ, F-3, F-6" 25	kus	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
135	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1 "F-3, F-6" 1	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
136	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles "F-3, F-6" 3	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2013 01
137	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický "F-3, F-6" 2	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2013 01
138	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C "F-3, F-6" 1	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C "F-3, F-6" 1	kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2013 01
140	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C "F-3, F-6" 1	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2013 01
141	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C "F-3, F-6" 1	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2013 01
142	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C "F-3, F-6" 1	kus	1,000	959,00	959,00	CS ÚRS 2013 01
143	K	734251135	Ventil pojistný 1/2/3/4, PN 16 do 200°C "F-4, F-6" 1	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2013 01
144	K	734290828	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 100 "TZ, F-3, F-6" 1	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
145	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový "F-3, F-6" 10	kus	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2013 01
146	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit "F-3, F-6" 2	kus	2,000	384,00	768,00	CS ÚRS 2013 01
147	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit "F-3, F-6" 1	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
148	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-6" 8	kus	8,000	505,00	4 040,00	CS ÚRS 2013 01
149	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-6" 1	kus	1,000	691,00	691,00	CS ÚRS 2013 01
150	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit "F-3, F-6" 2	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2013 01
151	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrem "TZ, F-3, F-6" 12	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
152	K	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky "F-3, F-6" 10	kus	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2013 01
153	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1 "F-3, F-6" 10	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
154	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrem nebo pevným stonkem a jímkou "F-3, F-6" 10	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
155	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením "TZ, F-3, F-6" 9	kus	9,000	10,00	90,00	CS ÚRS 2013 01
156	K	734420821	Demontáž tlakoměru diferenciálního "TZ, F-3, F-6" 3	kus	3,000	860,00	2 580,00	CS ÚRS 2013 01
157	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení "F-3, F-6" 4	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2013 01
158	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C "F-3, F-6" 4	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2013 01
159	K	734441115	Regulátor tlaku vlnový tlak 40 až 400 kPa s jednoobvodovým mikrosřínáčem "F-3, F-6" 1	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2013 01
160	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm "F-3, F-6" 10	kus	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2013 01
161	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5 "F-3, F-6" 10	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
162	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m "F-3, F-6" 1	t	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
163	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 930,00

164	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles "TZ, F-3, F-6" 350	m2	350,000	6,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles "TZ, F-3, F-6" 350	m2	350,000	1,80	630,00	CS ÚRS 2013 01
					350,000			
166	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							11 230,00	
167	K	783495411	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozi a 1x email "F-3, F-4, F-5, F-6" 122	m	122,000	35,00	4 270,00	CS ÚRS 2013 01
					122,000			
168	K	783495511	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 100 barva standardní lesklý povrch 1x antikorozi a 1x email "F-3, F-4, F-5, F-6" 10	m	10,000	46,00	460,00	CS ÚRS 2013 01
					10,000			
169	K	783991100	Malování kotelny (odhad)	m2	200,000	32,50	6 500,00	CS ÚRS 2013 01

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla
objektu MŠ Holice Pardubická 992

Typ	Popis	Cena za ks		m.j.	Cena celkem
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM				
	PRŮMYSLOVÝ TERMINÁL, LCD DISPLEJ 4X20 ZN., PARALELNÍ ROZHRANÍ, LATINKA/AZBUKA	5 855,00 Kč	1	ks	5 855,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, 16DI, 16DO,8AI, 4AO, SÉRIOVÁ KOMUNIKACE, ETHERNET	17 106,00 Kč	1	ks	17 106,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ROZŠÍŘ.MODUL 2xAO 0-10V	1 466,00 Kč	1	ks	1 466,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	MODEM PRO PŘENOS DAT V SÍTI GSM, SMS	5 175,00 Kč	1	ks	5 175,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	ANTÉNA MAGNETICKÁ, 5 DB, KABEL 3 M, SMA	345,00 Kč	1	ks	345,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	SOFTWAREVÉ OŽIVENÍ	350,00 Kč	35	ks	12 250,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		35		
	0-10V Clip-In	5 175,00 Kč	1	ks	5 175,00 Kč
	TZ, MaR4, dle firemních podkladů použitého ŘS		1		
	REGULÁTOR TEPELNÝCH ČERPADEL A OVLÁDACÍ PANEL VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO KABELU (V DODÁVCE ÚT) - INSTALOVAT DO ROZVADĚČE DT1, montáž MaR	800,00 Kč	1	ks	800,00 Kč
	dodáno profesí ÚT s TČ		1		
					48 172,00 Kč
	PERIFERIE				
	VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000	562,50 Kč	1	ks	562,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	PROSTOROVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000	1 195,00 Kč	2	ks	2 390,00 Kč
	MaR4, MaR6		2		
	KABELOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000	560,70 Kč	4	ks	2 242,80 Kč
	MaR4, MaR6		4		
	OCHRANNÁ JÍMKKA 100mm	292,50 Kč	1	ks	292,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	SNÍMAČ TLAKU 0-10V 0-10bar	4 645,00 Kč	1	ks	4 645,00 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	REGULÁTOR TLAKU 63-630 kPa	1 827,50 Kč	1	ks	1 827,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	SMYČKA + KOHOUT	775,00 Kč	2	ks	1 550,00 Kč
	MaR4, MaR6		2		
	KAPILÁROVÝ TERMOSTAT 15-95°C, NASTAVENÍ ŽÁDANÉ HODNOTY POD KRYTEM	1 827,50 Kč	2	ks	3 655,00 Kč
	MaR4, MaR6		2		
	ČIDLO ZAPLAVENÍ, 24V	792,50 Kč	1	ks	792,50 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	MĚŘIČ TEPLA, S M-Bus KOMUNIKACÍ	4 580,00 Kč	1	ks	4 580,00 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	VENTIL KOTLE VČETNĚ POHONU 230V (V DODÁVCE ÚT)	160,00 Kč	1	ks	160,00 Kč
	MaR4, MaR6		1		
	DOPOUŠTĚCÍ VENTIL - 230V (V DODÁVCE ÚT)	160,00 Kč	1	ks	160,00 Kč
	zapojení profesí MaR				
	MaR4, MaR6		1		

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla
objektu MŠ Holice Pardubická 992

					22 857,80 Kč
ROZVADĚČ DT1					
ROZVADĚČ 1200x800x300+ÚCHYTY	5 994,06 Kč	1	ks		5 994,06 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
VÝVODKY PG	29,99 Kč	1	ks		29,99 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
SVÍTIDLO 15W	303,71 Kč	1	ks		303,71 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
ZÁSUVKA SOKLOVÁ	133,23 Kč	1	ks		133,23 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
JISTIČ 16A 3POL.	309,06 Kč	1	ks		309,06 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
VYPÍNAČÍ CÍVKA B-FA/230	315,82 Kč	1	ks		315,82 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
SVODIČ PŘEPĚTÍ TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	2 006,52 Kč	1	ks		2 006,52 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
OCHRANA DA-275 DF 10A	1 643,14 Kč	1	ks		1 643,14 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
ZÁLOŽNÍ ZDROJ 500W	4 286,39 Kč	1	ks		4 286,39 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
JISTIČ 10A 1POL.	83,18 Kč	4	ks		332,72 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
JISTIČ 10A 1POL.	83,18 Kč	1	ks		83,18 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
JISTIČ 2A 1POL.	162,98 Kč	4	ks		651,92 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
POMOCNÝ KONT.	175,83 Kč	4	ks		703,32 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88÷264V~/24V/2 5A= NA DIN35	316,75 Kč	2	ks		633,50 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
TRANSFORMÁTOR 230/24 65VA	517,66 Kč	1	ks		517,66 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	95,91 Kč	2	ks		191,82 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 24V AC	88,61 Kč	6	ks		531,66 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
PATICE, 4 PÓL, 6A	59,02 Kč	8	ks		472,16 Kč
DT1, MaR4, MaR6		8			
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	45,31 Kč	1	ks		45,31 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	1	ks		23,90 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
LED 12-30V AC/DC BÍLÁ	108,20 Kč	1	ks		108,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1			
OVLÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ	87,92 Kč	3	ks		263,76 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3			
UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	3	ks		71,70 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3			
ZAPÍNAČÍ KONTAKT	65,60 Kč	3	ks		196,80 Kč
DT1, MaR4, MaR6		3			
AKUSTICKÝ HLÁSIČ	274,44 Kč	1	ks		274,44 Kč

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla

objektu MŠ Holice Pardubická 992

DT1, MaR4, MaR6		1		
BZUČÁK, NEPŘERUŠOVANÝ TÓN 10-30V AC/DC	125,91 Kč	1	ks	125,91 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ZELENÁ	45,31 Kč	6	ks	271,86 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	22,25 Kč	6	ks	133,50 Kč
DT1, MaR4, MaR6		6		
LED 12-30V AC/DC ZELENÁ	108,20 Kč	2	ks	216,40 Kč
DT1, MaR4, MaR6		2		
LED 85-264V AC ZELENÁ	127,82 Kč	4	ks	511,28 Kč
DT1, MaR4, MaR6		4		
OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	120,37 Kč	4	ks	481,48 Kč
DT1, MaR4, MaR6		4		
UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	23,90 Kč	4	ks	95,60 Kč
DT1, MaR4, MaR6		4		
ZAPÍNAČÍ KONTAKT	65,60 Kč	8	ks	524,80 Kč
DT1, MaR4, MaR6		8		
SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	8,35 Kč	40	ks	334,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		40		
POJISTKOVÁ SVORKA	35,16 Kč	11	ks	386,76 Kč
DT1, MaR4, MaR6		11		
POMOCNÝ MATERIÁL	800,00 Kč	1	ks	800,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
MONTÁŽ ROZVADĚČE	8 000,00 Kč	1	ks	8 000,00 Kč
odhad dle rozsahu montáže		1		
				32 005,56 Kč
MONTÁŽ				
kabel CYKY 5x2.5	23,93 Kč	20	m	478,60 Kč
DT1, MaR4, MaR6		20		
kabel CYKY 5x1,.5	14,67 Kč	15	m	220,05 Kč
DT1, MaR4, MaR6		15		
kabel CYKY 3x1,5	8,74 Kč	145	m	1 267,30 Kč
DT1, MaR4, MaR6		145		
kabel JYTY 4x1	9,50 Kč	30	m	285,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		30		
kabel JYTY 2x1	6,84 Kč	150	m	1 026,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		150		
kabel J-H(St)H 2x2x0,8	12,93 Kč	50	m	646,50 Kč
DT1, MaR4, MaR6		50		
VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	11,57 Kč	60	m	694,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		60		
ŽLAB DRÁTĚNÝ M2 150/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	146,40 Kč	8	m	1 171,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		8		
ŽLAB DRÁTĚNÝ M2 100/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	104,26 Kč	10	m	1 042,60 Kč
DT1, MaR4, MaR6		10		
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	28,65 Kč	15	m	429,75 Kč
DT1, MaR4, MaR6		15		
LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	9,63 Kč	40	m	385,20 Kč
DT1, MaR4, MaR6		40		
TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	12,51 Kč	10	m	125,10 Kč

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla

objektu MŠ Holice Pardubická 992

DT1, MaR4, MaR6		10		
DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	1 500,00 Kč	1	sb.	1 500,00 Kč
DT1, MaR4, MaR6		1		
MONTÁŽNÍ PRÁCE	13 339,00 Kč	1	ks	13 339,00 Kč
dle rozsahu prací - odhad		1		
				22 610,50 Kč
DOPRAVA	2 000,00 Kč	1	ks	2 000,00 Kč
dle nabídky dodavatele		1		
REVIZE	2 500,00 Kč	1	ks	2 500,00 Kč
dle ČSN EN		1		
OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	4 300,00 Kč	1	ks	4 300,00 Kč
dle ČSN EN a rozsahu prací - odhad		1		
ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	1 000,00 Kč	1	ks	1 000,00 Kč
dle rozsahu - odhad		1		
				9 800,00 Kč
CELKEM bez DPH				135 445,86 Kč

MaR ROZPOČET

Tepelná čerpadla

objektu MŠ Holice Pardubická 992

Typ	Popis	Cena za ks	m.j.	Cena celkem
	<i>ŘÍDÍCÍ SYSTÉM</i>			
				48 172,00 Kč
	<i>PERIFERIE</i>			
				22 857,80 Kč
	<i>ROZVADEČ DT1</i>			
				32 005,56 Kč
	<i>MONTÁŽ</i>			
				22 610,50 Kč
	DOPRAVA			2 000,00 Kč
	REVIZE			2 500,00 Kč
	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ			4 300,00 Kč
	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY			1 000,00 Kč
				9 800,00 Kč
	CELKEM bez DPH			135 445,86 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992

Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 3

Místo: Holice

Datum: 13.06.2013

Zadavatel:

Město Holice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

Projektant:

IRBOS s.r.o., Čestice 115, Kostelec nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				240 496,00
DPH základní	21,00%	ze	240 496,00	50 504,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				291 001,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce zdroje tepla a zateplení objektu MŠ Holice Pardubická 992
Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Holice Datum: 13.06.2013
Zadavatel: Město Holice Projektant: IRBOS s.r.o., Čestice 115, Koste
Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	240 496,00
OST - Ostatní	240 496,00
002 - Vedlejší a ostatní náklady	240 496,00

Pojistný certifikát

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group vydává na základě pojistné smlouvy č. **7720709459** firmě

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o.
se sídlem: Hradecká 2/364, Vysoké Mýto, PSČ 566 01, Česká republika IČ: 150 29 956


tento certifikát na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností pojištěného (viz. výpis z OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 844) nebo vztahem pojištěného s ročním limitem plnění ve výši **20 000 000,- Kč**.

Tento certifikát se vztahuje na ty případy odpovědnosti, kdy škoda nastala na území **České republiky**.

Platnost certifikátu je od 9. prosince 2012 do 8. prosince roku 2013.


Zdenek DRAHÝ
underwriter




Ing. Josef MACH
underwriter

Pardubice dne 10. prosince 2012

