

Smlouva o dílo č. 10533/2013/OIMH

uzavřená podle dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29
zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla,
ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky
a k ostatním úkonům vymezeným objednateli v této smlouvě
Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního
hospodářství
Ing. Marcelou Mičúchovou, referentem oddělení investic, odboru investic
a místního hospodářství

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100

dále jen objednatel

a

se sídlem/místem podnikání: **Slonka s.r.o.**
zastoupený: Nádražní 20, 702 00 Ostrava
Ing. Vladimírem Slonkou, jednatelem

IČ: 26852659
DIČ: CZ 26852659
Peněžní ústav: KB Ostrava
Číslo účtu: 35-3924020267/0100
VS:
Zapsán: Krajský obchodní soud v Ostravě, spis. zn.: oddíl C vložky 40543

dále jen zhotovitel

Článek II

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je realizace veřejné zakázky:
- „Senovážná 9 – vybudování plynové kotelny“**
- 2.2 Rozsah díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny nabídkou zadavatele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI bodě 11.9 této smlouvy včetně podmínek a požadavků objednatele, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
- 2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu a dle požadavků stanovených v projektové dokumentaci, zpracované společností MS-projekce spol. s r.o., Erbenova 5, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ: 25872494, zpracované v březnu 2013, dále jen „projektová dokumentace“ pro veřejnou zakázku „Senovážná 9 – vybudování plynové kotelny“, která tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy na CD nosiči.
- 2.4 Místem provádění díla je budova č. p. 2111, postavená na pozemku p. č. st. 2620/63 v katastrálním území Moravská Ostrava, nacházející se na ulici Senovážná 9 v Ostravě – Moravské Ostravě.
- 2.5 Základní popis a rozsah předmětu plnění:
- budou odstraněny dřevěné pásky u vaznice v místě budování nové technické místnosti (před odstraněním se osadí zesilující profil vaznice)
 - u pozednice se v určeném místě demontují sloupky, které se po zkrácení osadí na původní místo na novou výměnu. Výměna se osadí na stávající ocelové vazné trámy u obvodové stěny pod vaznicí
 - podlaha bude v určeném rozsahu vybourána do úrovně záklopu, včetně tohoto záklopu
 - v místnosti sociálního zařízení v bytové jednotce v 5. NP se vybourá podhled montovaného jádra
 - vaznice krovu bude v místech bouraných pásků zesílena ocelovou příložkou U120, která se na dř. profil ukotví pomocí závitových tyčí M12, matek, podložek a podložek pro dřevěné konstrukce
 - v místě bourání podlahy se mezi stávající ocelové vazné trámy u obvodové stěny položí roznašející dřevěný trám 140/160, na který se osadí v původních místech sloupky podpírající pozednici krovu
 - v místě vybourání podlahy bude provedeno zesílení nosných stropních trámů dřevěnými příložkami
 - provede se záklop na zesílených trámech stropu dřevoštěpkovou deskou tl. 25mm
 - na desky se položí původní násyp, nové desky polystyrenu EPS 200 S v tl. 30mm, PE fólie a horní vrstva betonové mazaniny v tl. 60mm s výztužnou sítí 5/100
 - na nové podlaze se postaví dřevěné konstrukce stěn a stropu nové technické místnosti, dřevěné konstrukce se opláští sádrovláknitými deskami tl. 12,5 s výplní minerální izolací tl. 120mm, na vnitřní straně místnosti se pod sádrovláknitou deskou provede parozábrana
 - dveře do technické místnosti budou plastové (balkonové) s plnou výplní, zámek vložkový, bezpečnostní
 - na podlaze se provede vyspádování cement. maltou s přísadou plastifikátoru, spád cca 0,5% k nově osazené vpusti
 - hydroizolace podlahy se provede dvousložkovou stěrkou, která se vytáhne cca 100mm na stěny a provede se keramická dlažba podlahy s obkladem soklu v. 100mm
 - stěny se opatří omyvatelným nátěrem
 - po provedení napojení odpadního potrubí od vpusti a odvodu kondenzátu na stávající kanalizační potrubí v instalační šachtě se provede v koupelně a WC bytu v 5. NP nový sádrokartonový podhled na plechovém roštu (sádrokarton do vlhka)
 - přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin z kotlů bude veden koaxiálním potrubím ø80/125mm na

střechu objektu

- po osazení nových komínů se provede úprava prostupu na střeše novým lemováním
- od stávajícího výlezu na střechu k novým komínům se na střechu osadí nová komínová lávka
- všechny nové dřevěné prvky budou ošetřeny impregnačním (fungicidním a insekticidním) prostředkem
- místnost bude odvětrávána osazením ventilátoru se zpětnou klapkou, s napojením na vypínač osvětlení, odvětrání bude do prostoru půdy
- proti zamrznutí zařízení se osadí do místnosti elektrický přímotopný konvektor
- v místnosti budou umístěny dva plynové závěsné kondenzační kotle o výkonu 2x35kW, dva zásobníky TUV a ostatní zařízení pro rozvod tepla a TUV do objektu.

- 2.6 Dílem se rozumí dodávky a práce dle zadávací dokumentace specifikované v bodu 2.5 tohoto článku této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.7 Předmět plnění provede zhotovitel ve lhůtách a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.9 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.10 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

Článek III

Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo vyspecifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto:
- Cena za stavební práce dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 (dle přílohy č. 1)
Bez DPH činí **452 320,00 Kč**
- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 28 zákona o DPH.
- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací a touto smlouvou.

- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy vzešla ze zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Senovážná 9 – vybudování plynové kotelny“.
- 3.7 Práce nad rámec plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v díce §23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacím řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti URS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich částí, které je možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich částí oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazů výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
- 3.9 V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV

Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:

Termín provedení díla: do 60 kalendářních dnů od převzetí staveniště.

Předpokládaný termín převzetí staveniště: červen 2013

V případě, že zhotovitel ve sjednaném termínu staveniště nepřevzme, vznikne objednateli nárok na úhradu smluvní pokuty za podmínek dle odst. 9.3 této smlouvy.

- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušeni realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo (včetně oken, materiálů, stavebních prací apod.) dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli

veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VI

Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky výběrového řízení pro stavbu specifikované v čl. XI bodě 11.9 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.5 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 6.7.1 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují poříditi zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího podzhotovitele minimálně čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.

- 6.9 V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.
- 6.14 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích
 - dvě vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
 - stavební deník v originále
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
 - doklad o uložení odpadů, sutě
 - další obvyklé doklady potřebné k přejímacímu řízení

Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 6.15 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přejímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do deseti (10)

dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 6.16 O převzetí díla sepíše strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.18 Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště do deseti (10) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do tří (3) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VII

Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí pracoviště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VIII

Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění faktury, jejichž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním

položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.

- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90% a 10% z výše vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - předmět díla a název zakázky,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - DIČ objednatele i zhotovitele,
 - U fakturace v režimu přenesené daňové povinnosti označení textem „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH“,
 - U stavebních prací bude uveden kód CZ-CPA.

K dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje, k poslední dílčí faktuře je zhotovitel povinen připojit zápis o ukončení a převzetí díla. Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

- 8.6 Splatnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení faktury objednateli. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitele vystavených faktur následovně:
- 5% zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotoviteli tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
 - 5% zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad z díla v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla, a to v případě, že tyto pohledávky objednatele nebudou ke dni započtení splatné.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinnosti smluvních stran dle této smlouvy se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle článku IV bod 4. 1. této smlouvy ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo včetně DPH
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 1 000,00 Kč
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 1 000,00 Kč, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 1 000,00 Kč
 - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele, koordinátorem BOZP jednorázově ve výši 5 000,00 Kč.
 - objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
 - 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevzme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100 000,00 Kč.
- 9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.
- 9.5 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.6 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV

- bod 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dní,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do sedmi (7) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
 - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

Článek X

Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Za škody vzniklé provozem objednatele v již předaném stavebním díle zhotovitel neodpovídá, pokud to nevyplývá z převzatého závazku zhotovitele o záruce.
- 10.5 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 500 000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění (originál pojistné smlouvy či pojistného certifikátu) je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději kdykoliv, kdy o to bude objednatel požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatel vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI

Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 11.5 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013, sjednávají smluvní strany v souladu s §36 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2013. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství.
- 11.6 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.7 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 K uzavření a podpisu této smlouvy byl dle Směrnice SME 2013-01, postup při zadávání veřejných zakázek, schválené usnesením č. 2856/RMOB1014/47/13 Rady městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz ze dne 31. 1. 2013 zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.9 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 25. 4. 2013 pro veřejnou zakázku s názvem „Senovážná 9 – vybudování plynové kotelny“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace (CD nosič)

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: ~~15~~ 5.6.2013

Místo: V Ostravě




Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Za zhotovitele

Datum: 5.6.2013

Místo: V Ostravě



Ing. Vladimír Slonka
jednatel

SLONKA s.r.o.
Nádražní 20
702 00 Ostrava
DIČ: CZ 26852659

| REKAPITULACE NÁKLADŮ | | | | | | 1 |
|-------------------------------|----------------------------|--|--------|---|---------|----------------|
| Akce | Vybudování plynové kotelny | | | | | |
| Místo | Senovážná 9/2111, Ostrava | | | | | |
| Stupeň | projekt | | | | | |
| Zak.č. | E-7534-13 | | | | | Kč |
| | | | | | | Kč |
| 1 | Stavební práce | | | | 95 008 | |
| 2 | UT, TZ, MaR | | | | 308 926 | |
| 3 | Elektro | | | | 21 628 | |
| 4 | Plyn | | | | 25 158 | |
| Hlavní objekt celkem | | | | | | 450 720 |
| Pomocné objekty celkem | | | | | | 0 |
| Objekty celkem | | | | | | 450 720 |
| | GZS | | 0,00% | z | 450 720 | 0 000 |
| | Zkoušky a revize | | | | | 1 600 |
| Cena stavby bez DPH | | | | | | 452 320 |
| | DPH | | 21,00% | z | 0 | 0 000 |
| | DPH | | 15,00% | z | 452 320 | 67 848 |
| Cena stavby celkem | | | | | | 520 168 |

SLONKA s.r.o.
Nádražní 20
702 00 OSTAVA
DIČ: CZ26852659

V Ostravě 9. 5. 2013

Ing. Vladimír Slonka

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------|
| Rozpočet | 131501 | Výbud plyn kotelny ul Senovázna | JKSO | 803.51 |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 01a | Zřízení plyn kotelny- staveb část HSV+ PSV | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 1315 | Výbud plyn kotelny ul Senovázna 9/211 Mor Os | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | MS- projekce s.r.o. | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | MS- projekce s.r.o. | | | |
| Objednatel | Statutární město Ostrava | | | |
| Dodavatel | | | Zakázkové číslo | E- 7534/12 |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| Z | HSV celkem | 18 855 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| Z | PSV celkem | 75 437 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| R | M práce celkem | 716 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Zařízení staveniště | 0 |
| | RN celkem | 95 008 | Provoz investora | 0 |
| | | | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| H | HZS | 0 | Rezerva rozpočtu | 0 |
| | ZRN+HZS | 95 008 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | 95 008 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zpracovatele | Za objednatele |
|------------|---|----------------|
| Jméno : | Jméno : Ing. Vladimír Slonka | Jméno : |
| Datum : | Datum : 9.5.2013 | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| | SLONKA s.r.o. Nádražní 20 702 00 Ostrava DIČ CZ26852659 | |

| | | |
|------------------------------|--------|-------------------|
| Základ pro DPH | 15,0 % | 95 008 Kč |
| DPH | 15,0 % | 14 251 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 109 259 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---|--|--------|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava | Rozpočet : | 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111 | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|---------------|---------------|----------|------------|----------|
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 6 402 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 2 206 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 8 658 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 1 589 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 4 093 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 7 960 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 13 732 | 0 | 0 | 0 |
| 7631 Konstrukce sádkartonové | 0 | 12 422 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 1 632 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 11 113 | 0 | 0 | 0 |
| 769 Otvorové prvky z plastu | 0 | 12 497 | 0 | 0 | 0 |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 4 797 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 |
| 784 Malby | 0 | 6 309 | 0 | 0 | 0 |
| M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | 0 | 0 | 0 | 716 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 18 955 | 78 437 | 0 | 716 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % ZÁKLADY | Kč |
|---------------------------|----|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | 94 291 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | 94 291 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | 94 291 | 0 |
| Zařízení staveniště | | 95 008 | 0 |
| Provoz investora | | 95 008 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | 95 008 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | 95 008 | 0 |
| CELKEM VRN | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------------|
| Díl: 63 | | | | | | |
| Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | |
| 1 | 631311114U00 | Mazanina -8cm C16/20 ; podkroví - výkr. 1- 08/09+ 1- 11 : (2,9+0,15)*4,25*0,06 | m3 | 0,78 | 3 110,00 | 2 418,96 |
| 2 | 631319011U00 | Příplí mazanina -8 přehlazení ; mimo kotelnu - výkr. 1- 08/11 : ((2,9+2*0,15)*4,25-2,4*2,8)*0,06 | m3 | 0,41 | 639,00 | 263,78 |
| 3 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm dle mazaniny :0,7778 | m3 | 0,41 | 246,00 | 191,34 |
| 4 | 631361921R00 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených ; síť 5/100- 5/100 mm výkr. 1- 11 : (2,9+2*0,15)*4,25*1,1*3,082*0,001 | t | 0,05 | 32 400,00 | 1 493,64 |
| 5 | 631571009A | Násyp z původ.vybour.materiálu tl. do 30 mm ; pod novou podlahu - výkr. 1- 08/11 : (2,9-0,15)*4,25 | m2 | 11,69 | 47,00 | 549,31 |
| 6 | 632451031R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm ; pod stěrkovou izolaci výkr. 1- 08 : 2,4*2,8 | m2 | 6,72 | 134,00 | 900,48 |
| 7 | 58591997.A | Asoplast - MZ přísada do malt a betonu po 25 kg dle spád.potěru :6,72*0,4*1,5 | kg | 4,03 | 145,00 | 584,64 |
| Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 6 402,16 |
| Díl: 95 | | | | | | |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | |
| 8 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m kotelna : (2,4+2*0,145)*(2,8+2*0,145) půda : (12,7*5,8-8,3121)/3 | m2 | 30,09 | 35,00 | 1 053,31 |
| 9 | 952902221U00 | Zametení schodiště schodiště : 2,5*5,1*6 | m2 | 76,50 | 2,90 | 221,85 |
| 10 | 952903009A | Vyčištění prostoru mezi strop.trámy výkr. 1- 02 : 2,9*4,2 | m2 | 76,50 | 15,00 | 182,70 |
| 11 | 953943119 | Osazení větr.potrubí *SPIRO* vč. utěsnění ve zdivu ; větr.potrubí *SPIRO* - výkr. 1- 03 míst. 104/105 :1 | soubor | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 12 | 42981281 | Trouba Spiro d 120 délka 1000 mm pozinkovaná ; větr.potrubí *SPIRO* - výkr. 1- 08 : 2,0 | kus | 1,00 | 124,00 | 248,00 |
| Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 2 205,86 |
| Díl: 96 | | | | | | |
| Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 13 | 713120821U00 | Odstraň podl volně polystyr -100mm včet.překrytí folií ; podkroví - výkr. 1- 02/07 (c) : (2,9-0,15)*4,25 | m2 | 11,69 | 9,60 | 112,20 |
| 14 | 713190811R00 | Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 5 cm ; podkroví - výkr. 1- 02/07 (c) : (2,9-0,15)*4,25 | m2 | 11,69 | 53,00 | 619,44 |
| 15 | 763131811U00 | Dmtž SDK podhled dřev kce 1xdeska ; původ.podhled - 5.n.p. výkr. 1- 06 (d) : 1,75*2,25-0,55*0,8 | m2 | 3,50 | 59,00 | 206,35 |
| 16 | 965042141R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ; podkroví - výkr. 1- 02/07 (c) : (2,9+0,15)*4,25*0,06 | m3 | 0,78 | 2 025,00 | 1 575,05 |
| 17 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 0,78 | | |
| 18 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 2,39 | 239,00 | 571,72 |
| 19 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 9,57 | 141,00 | 1 349,16 |
| | | | | | | 2 420,83 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|
| 20 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,53 | 14,60 | 314,33 |
| 21 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2,39 | 204,00 | 487,99 |
| 22 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 7,18 | 22,80 | 163,62 |
| 23 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 2,39 | 350,00 | 837,24 |
| Celkem za | | 98 Bourání konstrukcí | | | | 8 657,93 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 24 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 2,18 | 730,00 | 1 588,83 |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 1 588,83 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | |
| 25 | 711212002R00 | Stěrka dvouslož.hydroizolační těsnicí hmotou včet. dodávky těsn.stěrky | m2 | 8,28 | 400,00 | 3 312,00 |
| | | výkr. 1- 08 :2,4*2,8+(2,4+2,8)*2*0,15 | | 8,28 | | |
| 26 | 711212601R00 | Těsnicí pás do spoje podlahu - stěna včet.dodávky | m | 10,40 | 60,00 | 624,00 |
| | | výkr. 1- 08 :(2,4+2,8)*2 | | 10,40 | | |
| 27 | 998711203R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m | % | 39,36 | 4,00 | 157,44 |
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | 4 093,44 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | |
| 28 | 713111111R00 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně ; rovná část stropu | m2 | 4,71 | 23,00 | 108,27 |
| | | výkr. 1- 08/09 :(2,4+2*0,145)*1,75 | | 4,71 | | |
| 29 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá ; pod novou podlahu - výkr. | m2 | 11,69 | 23,80 | 278,16 |
| | | 1- 08/11 :(2,9-0,15)*4,25 | | 11,69 | | |
| 30 | 713131111R00 | Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci ; výkr. 1- 08/09 | m2 | 26,98 | 48,00 | 1 295,23 |
| | | šikmá část stropu :(2,4+2*0,145)*1,9 | | 5,11 | | |
| | | stěny :(2,4+2*0,145+2*1,6)*2,567-0,9*1,97 | | 13,35 | | |
| | | dtto :(2,8-1,6)*2*(2,567+1,4)/2+(2,4+2*0,145)*1,4 | | 8,53 | | |
| 31 | 713191100RT9 | Položení izolační fólie vč.přilepení ke stáv folii včetně dodávky fólie PE | m2 | 11,69 | 30,00 | 350,63 |
| | | ; pod novou podlahu - výkr. | | | | |
| | | 1- 08/11 :(2,9-0,15)*4,25 | | 11,69 | | |
| 32 | 28375706 | Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm | m3 | 0,36 | 4 145,00 | 1 482,25 |
| | | výměra dle montáže :11,6875*0,03*1,02 | | 0,36 | | |
| 33 | 63140512.A | Multirock deska izolač.víceúčel. min.vína tl.120mm | m2 | 32,33 | 132,00 | 4 266,95 |
| | | strop- rovná část :4,7075*1,02 | | 4,80 | | |
| | | stěny + šikmý strop :26,984*1,02 | | 27,52 | | |
| 34 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | % | 77,81 | 2,30 | 178,97 |
| Celkem za | | 713 Izolace tepelné | | | | 7 960,47 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | |
| 35 | 762313113R00 | Montáž svorníků, šroubů délky do 450 mm | kus | 28,00 | 54,00 | 1 512,00 |
| | | výkr. 2- 02/05 pro C2 :4,2/0,3*2 | | 28,00 | | |
| 36 | 762331921A | Výřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m pro opět.použití | m | 1,90 | 138,00 | 262,20 |
| | | ; sloupky pod pozednici - výkr. | | | | |
| | | 1- 01/04 (a) :0,95*2 | | 1,90 | | |
| 37 | 762331921R00 | Výřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m | m | 2,83 | 138,00 | 390,26 |
| | | ; pásky u vaznice - výkr. | | | | |
| | | 1- 01/04 (b) :1,0*1,414*2 | | 2,83 | | |
| 38 | 762332922A | Doplnění střeš vazby hranol -224cm2 s použitím vybour.řeziva (původ.sloupky) | m | 1,58 | 307,00 | 485,06 |
| | | ; sloupky pod pozednici - výkr. | | | | |
| | | 1- 04/2- 01 (a+ A1) :(0,95-0,16)*2 | | 1,58 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 39 | 762332932RT3 | Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 14/16 ; nová výměna - výkr. 2- 01 (A2) :3,2 | m | 3,20 | 318,00 | 1 017,60 |
| 40 | 762341920A | Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 0,025 m výkr. 1- 01/04 (e) :2 | kus | 2,00 | 50,00 | 100,00 |
| 41 | 762810017U00 | Záklop OSB 25 sraz na trám šroub včet.dodávky OSB desek ; pod novou podlahou - výkr. 1- 08/11 :(2,9-0,15)*4,25 | m2 | 11,69 | 394,00 | 4 604,88 |
| 42 | 762811924U00 | Vyřezání části záklopu 4m2- prkna ; pod původ. podlahou - výkr. 1- 02/07 (c) :(2,9-0,15)*4,25 | m | 11,69 | 70,00 | 818,13 |
| 43 | 762822110R00 | Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2 bez dodávky řeziva ; zesílení sropních trámů - výkr. 2- 02/05 (C1+ C2) :4,2*(2*2+2) | m | 25,20 | 39,00 | 982,80 |
| 44 | 762895000R00 | Spojovací prostředky pro montáž stropů dle záklopu :11,6875*0,025 zesil.trámů :25,2*0,05*0,2 | m3 | 0,54 | 170,00 | 92,51 |
| 45 | 3091201233 | Závitová tyč M12/330 mm včet.podlož. a matic vše pozinkováno výkr. 2- 02/05 pro C2 :4,2/0,3*2 | kus | 28,00 | 30,00 | 840,00 |
| 46 | 30985081 | Vrut se 6 hran.hlavou 12X 160 mm výkr. 2- 02/05 pro C1 :4,2/0,3*2*0,001 | 1M | 0,03 | 1 650,00 | 46,20 |
| 47 | 60512686 | Fošna SM/BO I jak tl.30-60mm dl. do 5m š.120-240mm ; zesílení sropních trámů - dle montáže (C1+ C2) :4,2*(2*2+2)*0,05*0,2*1,08 | m3 | 0,27 | 5 015,00 | 1 365,08 |
| 48 | 998762203R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 125,17 | 7,00 | 876,17 |
| 49 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 0,19 | 239,00 | 44,86 |
| 50 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 0,75 | 141,00 | 105,87 |
| 51 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,19 | 253,00 | 47,49 |
| 52 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1,69 | 14,60 | 24,67 |
| 53 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,19 | 204,00 | 38,29 |
| 54 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,56 | 22,00 | 12,39 |
| 55 | 979990002R00 | Poplatek za skládku - hořlavé materiály | t | 0,19 | 350,00 | 65,70 |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | 13 732,17 |
| Díl: | 7631 | Konstrukce sádkartónové | | | | |
| 56 | 763111621U00 | Mtž deska 1x12,5mm SDK příčka na dřev.konstr. ; opláštění sádrovlák.deskami na dřevěnou ; nosnou konstr. - výkr. 1- 08/09 ; opláštění stěn zvenku :(2,4+2*0,145+2*1,745)*(2,567+0,145)-0,9*1,97 dtto :(2,8-1,6+0,145)*2*((2,567+1,4)/2+0,145) dtto :(2,4+2*0,145)*(1,4+0,145) zevnitř :(2,4+2*1,6)*2,567-0,9*1,97 dto :(2,8-1,6)*2*((2,567+1,4)/2+2,4*1,4 opláštění stropu shora :(2,4+2*0,145)*(1,75+1,9) | m2 | 55,41 | 83,60 | 4 632,28 |
| 57 | 763131282U00 | Mtž SDK podhlí D111 1xdeska dřev kce ; strop - výkr. 1- 08/09 :2,4*(1,6+1,8) | m2 | 8,16 | 65,00 | 530,40 |
| 58 | 763132310U00 | SDK pohled zav 2xCD D112 GKBI 12,5 5.n.p.- výkr. 1- 10 (P) :1,75*2,25-0,55*0,8 | m2 | 3,50 | 600,00 | 2 098,50 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 59 | 765901230U00 | Parotésná zábrana pod sádrovlák.desky vč.dodávky ; opláštění stěn zevnitř : (2,4+2*1,6)*2,567-0,9*1,97 dto : (2,8-1,6)*2*(2,567+1,4)/2+2,4*1,4 podhled : 2,4*(1,6+1,8) | m2 | 28,88 | 49,80 | 1 438,35 |
| 60 | 595920213 | Deska sádrovlák. - lep. spára - Rigidur 12,5/2750 ; obklad stěn a stropu shora výměry dle montáže : 55,41*1,05 dto - podhled : 8,16*1,05 | m2 | 66,75 | 50,00 | 3 337,43 |
| 61 | 998763403U00 | Přesun % SDK kce objekt v -24m | % | 120,37 | 3,20 | 385,18 |
| Celkem za | | 7631 Konstrukce sádrokartonové | | | | 12 422,14 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | |
| 62 | 764344291R00 | Montáž lemování trub, hladká krytina výkr. 1- 09 : 2 | kus | 2,00 | 400,00 | 800,00 |
| 63 | 553130109 | Lemov. manžeta kolem odtahového potrubí výkr. 1- 09 : 2 | kus | 2,00 | 400,00 | 800,00 |
| 64 | 998764203R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | % | 16,00 | 2,00 | 32,00 |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | 1 632,00 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 65 | 767851103R00 | Montáž komínových lávek-kompletní lávka vč.zábradlí dle tabulek - 1/Z : 1,5 | m | 1,50 | 745,00 | 1 117,50 |
| 66 | 767991919A | Vyříznutí otvoru v plechové krytině výkr. 1- 01/04 (e) : 3,142*0,15*2 | m | 0,94 | 40,00 | 37,70 |
| 67 | 767995115U00 | Mtž atypická zámečnická kce -100kg včet.dodávky závit.tyčí ; zesílení dřev.vaznice - výkr. 2- 01 (B) U č. 120 : 4,0*13,4 | kg | 53,60 | 24,80 | 1 329,28 |
| 68 | 553130101 | Komínová lávka dl. 1500 mm včet.zábradlí (1/Z) dle tabulek - 1/Z : 1 | kus | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 69 | 553130119 | Zesílení dřev.vaznice U č.120 dl. 4,0 m výkr. 2- 01 (B) : 1 | kus | 1,00 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 70 | 998767203R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | % | 108,84 | 2,10 | 228,57 |
| Celkem za | | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 11 113,06 |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plastu | | | | |
| 71 | 769000001R00 | Montáž plastových dveří vč.rámu dle tabulek - 1/T : 1 | kus | 1,00 | 1 312,00 | 1 312,00 |
| 72 | 61130101 | Dveře plastové (balkon.) plně 90x197 cm,kování kou le- klika,zámek s bezpečn.vložkou,samozavírač dle tabulek - 1/T : 1 ; Poznámka - na dveřích umístit štítek ; *NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN* | kus | 1,00 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| 73 | 998766203R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | % | 123,12 | 1,50 | 184,68 |
| Celkem za | | 769 Otvorové prvky z plastu | | | | 12 496,68 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 74 | 771443113U00 | Mtž sokl hutný rovný lepidlo -120 výkr. 1- 08 : (2,4+2,8)*2-0,9 | m | 9,50 | 80,60 | 765,70 |
| 75 | 771479001R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky výměra dle soklíku : 9,5/2 | m | 4,75 | 93,00 | 441,75 |
| 76 | 771574116U00 | Mtž keram rezná hladká flex lep -25 výkr. 1- 08 : 2,4*2,8 | m2 | 6,72 | 270,00 | 1 814,40 |
| 77 | 771799002 | Těsnění spar trvale pružným tmelem (včet.dodávky tmele) výkr. 1- 08 : (2,4+2,8)*2 | m | 10,40 | 25,00 | 260,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 131801 |
| Objekt : | 01a Zřízení plyn.kotelny- staveb.část HSV+ PSV | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|-----|--|-----------|-----------------|
| 78 | 771799003 | Těsnění spar těsnicím polyuretan.profilem včet. dodávky profilu | m | 10,40 | 10,00 | 104,00 |
| 79 | 597623131A | výkr. 1- 08 : (2,4+2,8)*2 Keramická dlažba 200/200/10 mm dle výběru invest. | m2 | 10,40 | 150,00 | 1 068,48 |
| 80 | 998771203R00 | výměra dle montáže : 6,72*1,06 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m | % | 7,12 | 7,70 | 342,98 |
| Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 4 797,31 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 81 | 783222100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný ; zesílení dřev.vaznice - výkr. | m2 | 1,72 | 99,20 | 170,23 |
| 82 | 783782205R00 | 2- 01 (B) U č. 120 : 4,0*0,429 Nátěr tesařských konstrukcí 2x impregnační fungí cidním a insekticidním prostředkem | m2 | 1,72 | 44,80 | 710,22 |
| | | výkr. 2- 01/02 - zesíl. konstrukcí krovu A1 : 0,135*4*(0,95-0,16)*2 A2 : (0,14+0,16)*2*4,0 C1 : (0,05+0,2)*2*4,2*2 C2 : 2*(0,05+0,2)*2*4,2*2 | | 0,85 2,40 4,20 8,40 | | |
| Celkem za 783 Nátěry | | | | | | 880,45 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | |
| 83 | 784441051U00 | Malba omývatelná (2xlatex) míst -3,8 ; na opláštění stěn | m2 | 67,12 | 94,00 | 6 308,90 |
| | | zvenku : (2,4+2*0,145+2*1,745)*(2,567+0,145) dtto : (2,8-1,6+0,145)*2*((2,567+1,4)/2+0,145) dtto : (2,4+2*0,145)*(1,4+0,145) zevnitř : (2,4+2*1,6)*2,567 dto : (2,8-1,6)*2*(2,567+1,4)/2+2,4*1,4 opláštění stropu shora : (2,4+2*0,145)*(1,75+1,9) podhled stropu : 2,4*(1,6+1,8) | | 16,76 5,73 4,16 14,38 8,12 9,82 8,16 | | |
| Celkem za 784 Malby | | | | | | 6 308,90 |
| Díl: | M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | |
| 84 | 240010217A | Ventilátor se zpětnou klapkou (dodávka včet. montáže) výkr. 1- 08 (V) : 1 | kus | 1,00 | 707,00 | 707,00 |
| 85 | 201 R00 | Podíl přidružených výkonů čl. 26 | % | 1,00 | 1,00 | 9,20 |
| Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | 716,20 |

ROZPOČET

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

| Poř.č. | Název | Jednotka | Počet | Cena | |
|--------|---|----------|-------|-----------|-------------|
| | | | | Cena/jed. | vč. montáže |
| 1 | Plynový kondenzační závěsný kotel 2x 35 kW, nástěnný montážní rám | ks | 2 | 48 000 | 105 600 |
| 2 | Odkouření: koaxiální sada přes střechu 80/125 mm, plastová trubka 80/125 mm - dodávka odborné kominické firmy | kpl | 2 | 2 500 | 5 500 |
| 3 | Stávající nepřímotopný zásobník TV o objemu 200 l | ks | 2 | 10 | 20 |
| 4 | Rozdělovač a sběrač 0,60MPa vč. izolace PUR, kaširované ALU plech. folie, nástěnné konzole | kpl | 1 | 9 000 | 9 900 |
| 5 | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků vč. izolace PUR, natavovaná ALU folie | kpl | 1 | 4 000 | 4 400 |
| 6 | Expanzní nádoba 8 l/6 bar | ks | 2 | 800 | 1 760 |
| 7 | Expanzní nádoba 80 l/6 bar | ks | 1 | 2 400 | 2 640 |
| 8 | Ekvitermní regulátor (včetně čidel, kabelů) vše dodá specializovaná firma MaR | kpl | 1 | 26 000 | 28 600 |
| 9 | Oběhové čerpadlo Č1; 1,07 m ³ /h, 2,18 m v.s. | ks | 1 | 4 800 | 5 280 |
| 10 | Oběhové čerpadlo Č2; 1,01 m ³ /h, 2,34 m v.s. | ks | 1 | 4 800 | 5 280 |
| 11 | Stávající oběhové čerpadlo Č _{TV} , Č3-repase | ks | 1 | 10 | 11 |
| 12 | ARMATURY | | | | |
| a) | Uzavírací kulový kohout | | | | |
| | DN25 | ks | 4 | 300 | 1 320 |
| | DN32 | ks | 9 | 300 | 2 970 |
| | DN40 | ks | 6 | 500 | 3 300 |
| b) | Filter závitový mosazný s jemnými oky | | | | |
| | DN32 | ks | 3 | 350 | 1 155 |
| | DN40 | ks | 2 | 400 | 880 |
| c) | Zpětná klapka | | | | |
| | DN32 | ks | 3 | 480 | 1 584 |
| | DN40 | ks | 2 | 640 | 1 408 |
| d) | Vypouštěcí kohout DN15, další se určí na stavbě dle potřeby | ks | 8 | 140 | 1 232 |
| e) | Automatický odvzdušňovací ventil, další se určí na stavbě dle potřeby | ks | 7 | 220 | 1 694 |
| f) | Teploměr, jímka | ks | 16 | 315 | 5 544 |
| g) | Manometr | ks | 3 | 350 | 1 155 |
| h) | Trojcestný směšovací ventil se servopohonem | | | | |
| | TSV1 DN25 Kvs 6,3 | ks | 1 | 2 800 | 3 080 |
| | TSV2 DN25 Kvs 6,3 | ks | 1 | 2 800 | 3 080 |
| ch) | Vyvažovací ventil | | | | |
| | DN20 | ks | 2 | 1 300 | 2 860 |
| i) | Pojistný ventil DN 15 o přetlaku 300 kPa, další dle potřeby | ks | 1 | 700 | 770 |

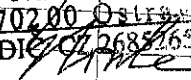
| Poř.č. | Název | Jednotka | Počet | Cena/jed. | vč. montáže |
|--------|---|----------|-------|-----------|-------------|
| j) | Uzavírací armatura s vypouštěním pro expanzní nádobu | ks | 3 | 300 | 990 |
| k) | Snímač tlaku- pro MaR | ks | 1 | 1 300 | 1 430 |
| 13 | Potrubí ocelové vč. tvarovek, šroubení a izolace (Typ a fitinky uči odborný dodavatel) | | | | |
| | DN20 | m | 5 | 200 | 1 100 |
| | DN25 | m | 6 | 250 | 1 650 |
| | DN32 | m | 14 | 280 | 4 312 |
| | DN40 | m | 52 | 340 | 19 448 |
| 14 | VODODOV A KANALIZACE | | | | |
| | Potrubí z PPR PN 20, DN25 (vč. tvarovek) - studená voda (přesná délka se určí na stavbě) | m | 6 | 130 | 897 |
| | Potrubí z PPR PN 20, DN20 (vč. tvarovek) - cirkulace (přesná délka se určí na stavbě) | m | 5 | 80 | 460 |
| | Potrubí z PPR PN 20, DN25 (vč. tvarovek) - teplá voda (přesná délka se určí na stavbě) | m | 6 | 130 | 897 |
| | Izolace potrubí tl. 9 mm - DN25 | m | 6 | 45 | 311 |
| | Izolace potrubí tl. 20 mm - DN20 | m | 5 | 32 | 184 |
| | Izolace potrubí tl. 30 mm - DN25 | m | 6 | 50 | 345 |
| | Potrubí z HT 40 (vč. tvarovek) - (přesná délka se určí na stavbě) | m | 3 | 50 | 173 |
| | Potrubí z HT 50 (vč. tvarovek) - (přesná délka se určí na stavbě) | m | 6 | 65 | 449 |
| | Zpětná klapka G 3/4" | ks | 1 | 150 | 173 |
| | Zpětná klapka G 1" | ks | 1 | 240 | 276 |
| | Uzavírací ventil G 1" s vypouštěním | ks | 3 | 200 | 690 |
| | Uzavírací ventil G 3/4" | ks | 3 | 120 | 414 |
| | Uzavírací ventil G 1" | ks | 3 | 150 | 518 |
| | Filtr G 3/4" | ks | 1 | 100 | 115 |
| | Filtr G 1" | ks | 1 | 130 | 150 |
| | Expanzní nádoba 18 l - pro 10 bar, T-kus 1" | ks | 1 | 1 300 | 1 495 |
| | Průtočná uzavírací armatura se zajištěním a vypouštěním | ks | 1 | 500 | 575 |
| | Teploměr do 90 °C (další kusy dle potřeby) | ks | 2 | 250 | 575 |
| | Manometr | ks | 1 | 400 | 460 |
| | Pojistný ventil G 1", otevírací přetlak 0,6 MPa | ks | 2 | 300 | 690 |
| | Stávající oběhové cirkulační čerpadlo, repase | ks | 1 | 10 | 12 |
| | Stávající podružný vodoměr, repase | ks | 1 | 10 | 12 |
| | Termostatická směšovací armatura, kulový kohout KK25, KK15, zpětná klapka ZK15, potrubí PPR DN15 | kpl | 1 | 12 000 | 13 800 |
| | Podlahová vpust se zápachovou uzávěrou | ks | 1 | 1 100 | 1 265 |
| | Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrou | ks | 3 | 400 | 1 380 |
| | Automatické doplňovací zařízení (vč. systémového oddělovače, filtru, uzavíracích armatur, změkčovací armatury apod.) - dodávka odborné instalační firmy | kpl | 1 | 32 000 | 36 800 |

| Poř.č. | Název | Jednotka | Počet | Cena/jed. | vč. montáže |
|--------|--|----------|-------|-----------|-------------|
| 15 | Nátěry - základní, vrchní | kpl | 1 | 10 | 10 |
| 16 | MaR - zprovoznění, nastavení vč. PD dle specifikace požadavků v TZ | kpl | 1 | 10 | 11 |
| 17 | Plynoinstalace - viz samostatná PD | | | | |
| 18 | Úprava a demontáž (alt. likvidace) stáv. potrubí ÚT, ZTI | | | | |
| 19 | Vypuštění, napuštění a odvzdušnění topného systému v bytových domech č. 7 a 9 | kpl | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 20 | Prostupy přes střechu pro odkouření - dodávka stavby | kpl | 1 | 4 000 | 4 000 |
| 21 | Přemístění stáv. zásobníku TV, napojení nových rozvodů vody a kanalizace na stávající zdravotnické rozvody | | | | 0 |
| 22 | Přůrazy, drážky pro potrubí, zavěšení potrubí apod. - určí na místě, koordinace se stavební částí, ZTI | kpl | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 23 | Pomocný materiál - spojovací, těsnící, konzoly, pevné body, objímky, kyslík-plyn atd. - určí se na místě | kpl | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 24 | Základní rozpočtové náklady celkem - dodávka a montáž | | | 305 086 | |
| | HZS - zaregulování otopné soustavy + zkoušky dle ČSN | hod | 24 | 160 | 3 840 |
| | Přírážky (GZS, dopravné) | % | 0 | | |
| | Zařízení celkem - bez DPH | % | 0 | | |
| | | | | 308 926 | |

9.5. 2013

SLONKA s.r.o.
 Nádražní 20
 702 00 Oslavany
 DIČ: CZ26852090

| PSV Specifikace materiálů Senovážná 9 | | | | |
|---|----|---|--------|--------------|
| Rozváděč RS - dozbrojení | | | | |
| "- stávající oceloplechový rozváděč, (součást RE 1 v 1NP) | | | | |
| vývod pro rozvodnici v kotelně v.č. EL-04 | | | | |
| 1 | ks | jistič *** B/1, 16A | 72 | 72 |
| 1 | ks | retrofit KT1 | 47 | 47 |
| 1 | ks | příp N | 63 | 63 |
| | | | cena : | 182 |
| Nástěnná rozvodnice rk | | | | |
| Nástěnná rozvodnice o rozm 238x146x111mm, IP41, | | | | |
| o rozm 367x222x65mm, 9 modulů, výzbroj dle v.č. EL-05 | | | | |
| 1 | ks | rozvodnice | 320 | 320 |
| 2 | ks | jistič *** B/1, 6A | 120 | 240 |
| 1 | ks | jistič *** B/1, 10A | 110 | 110 |
| 2 | ks | jistič *** B/1, 13A | 120 | 240 |
| 1 | ks | proud chránič s nadpr ochr *** 10B-1N-030 AC, 10A | 1200 | 1200 |
| | | | cena : | 1790 |
| Elektroinstalační materiál | | | | |
| 2 | ks | pomocný jímač 1m (0,5m od komína kotle) | 270 | 540 |
| 4 | kg | drát FeZn o 8 | 35 | 140 |
| 15 | ks | svorky | 18 | 270 |
| 1 | ks | jednopolový vypínač | 70 | 70 |
| 3 | ks | zásuvka 16A, 230V | 80 | 240 |
| 4 | ks | přístrojová krabice do sádrokartonu | 20 | 80 |
| 2 | ks | svorkovnicová krabice do sádrokartonu | 86 | 172 |
| 1 | ks | zář svítidlo 230V,36W, IP41 | 600 | 600 |
| 1 | ks | nouzové svítidlo se zdrojem 230V,12W, aut.1hod | 1800 | 1800 |
| 1 | ks | el konvektor s termostatem 230V, 750W | 1500 | 1500 |
| 45 | kg | pom konstrukce | 17 | 765 |
| 3 | m | Cu 2A x 1,5 | 10 | 30 |
| 10 | m | Cu 3C x 1,5 | 12 | 120 |
| 10 | m | Cu 5C x 1,5 | 25 | 250 |
| 40 | m | Cu 3C x 2,5 | 25 | 1000 |
| 25 | m | Cu 6zž | 17 | 425 |
| 1 | ks | zářivka 12W | 10 | 10 |
| 1 | ks | zářivka 36W | 65 | 65 |
| | | | | 8077 |
| PSV SPECIFIKACE celkem | | | | 10049 |

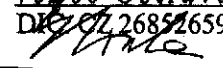
| PSV ELEKTROMONTÁŽE | | | | |
|---------------------------|-----|--|---|--------------|
| 1 | ks | rozvodnice rk | | |
| 1 | ks | dozbrojení rozváděč RS | 700 | 700 |
| 63 | ks | kabely do 2,5 | 450 | 450 |
| 25 | m | Cu 6zž | 25 | 1575 |
| 45 | kg | pomoc. konstr. | 10 | 250 |
| 1 | ks | zář svítidla | 22 | 990 |
| 1 | ks | ovládače | 150 | 150 |
| 3 | ks | zásuvky | 60 | 60 |
| 4 | ks | přístrojová krabice do sádrokartonu | 70 | 210 |
| 2 | ks | svorkovnicová krabice do sádrokartonu | 40 | 160 |
| 1 | ks | nouz svítidlo | 90 | 180 |
| 1 | ks | el konvektor s termostatem 230V, 750W | 200 | 200 |
| 1 | ks | připojení ventilátoru | 400 | 400 |
| 1 | ks | připojení rozv MAR | 200 | 200 |
| | | | 300 | 300 |
| 2 | ks | pomocný jímač 1m (0,5m od komína kotle) | | |
| 10 | m | drát FeZn o 8 | 250 | 500 |
| 15 | ks | svorky | 60 | 600 |
| | | | 50 | 750 |
| | | | | 7675 |
| 6 | hod | úpravy v RS (obnovení krytí IP 40/20, demontáž nefukčních přístrojů) | 230 | 1380 |
| Zednické výpomoci | | | | |
| 20 | m | drážky 15x20, vč zapravení | 40 | 800 |
| 2 | ks | otvor ve zdi (vrtání] | 250 | 500 |
| | | | | 1300 |
| PSV MONTÁŽE celkem | | | | 10355 |
| V Ostravě 7.5.2013 | | | SLONKA s.r.o. Nádražní 20 702 00 Ostrava DIČ CZ2682650  | |
| | | | Ing. Vladimír Slonka | |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|-----------------|
| Rozpočet | 1318b | Vybud. plyn. kotelny ul. Senovážná | JKSO |
| Objekt | Název objektu | | 803.51 |
| 01b | Zřízení plyn. kotelny - plyn. zařízení | | SKP |
| Stavba | Název stavby | | Měrná jednotka |
| 1318 | Vybud. plyn. kotelny ul. Senovážná 9/2111, Mor. Ost | | Počet jednotek |
| Projektant | MS- projekce s.r.o. | | Náklady na m.j. |
| Zpracovatel projektu | MS- projekce s.r.o. | | Typ rozpočtu |
| Objednatel | Statutární město Ostrava | | |
| Dodavatel | | | |
| Rozpočtoval | | Zakázkové číslo | E- 7534/12 |
| | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|--------|----------------------------|---|
| HSV celkem | 1 716 | Ztižené výrobní podmínky | 0 |
| Z PSV celkem | 20 442 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| R M práce celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| N M dodávky celkem | 0 | Zařízení staveniště | 0 |
| ZRN celkem | 22 158 | Provoz investora | 0 |
| | | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| HZS | 3 000 | Rezerva rozpočtu | 0 |
| ZRN+HZS | 25 158 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 25 158 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypřevodil | | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------|--|---|----------------|
| Jméno : | | Jméno : Ing. Vladimír Slonka | Jméno : |
| Datum : | | Datum : 7.5.2013 | Datum : |
| Podpis : | | Podpis: | Podpis: |
| | | SLONKA s.r.o. Nádražní 20 702 00 Ostrava DIČ: CZ26852659  | |

| | | |
|------------------------------|--------|------------------|
| Základ pro DPH | 15,0 % | |
| DPH | 15,0 % | 25 158 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 3 774 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 28 932 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|---|---------------------------------------|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostra | Rozpočet : 1318b |
| Objekt : | 01b Zřízení plyn.kotelny - plyn.zařízení | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/211 |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------------|--------------|---------------|----------|----------|--------------|
| 31 Zdi podpěrné a volné | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Upravy povrchů vnitřní | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 775 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 723 Vnitřní plynovod | 0 | 18 509 | 0 | 0 | 3 000 |
| 783 Nátěry | 0 | 1 934 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 716 | 20 442 | 0 | 0 | 3 000 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 22 158 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 22 158 | 0 |
| imostaveništní doprava | | | 22 158 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 22 158 | 0 |
| Provoz investora | | | 22 158 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 22 158 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 22 158 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 1318b |
| Objekt : | 01b Zřízení plyn.kotelny - plyn.zařízení | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Císlo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------|
| Díl: 31 | | | | | | |
| Zdi podpěrné a volné | | | | | | |
| 1 | 310235261R00 | Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm 1.p.p. - výkr. P- 01 :1 | kus | 1,00 | 100,00 | 100,00 |
| Celkem za | | | | | | 100,00 |
| Díl: 61 | | | | | | |
| Upravy povrchů vnitřní | | | | | | |
| 2 | 611401111R00 | Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2 ; kolem prostupů potrubí 1.p.p. - 5.n.p. výkr. P- 04 :6 | kus | 6,00 | 100,00 | 600,00 |
| 3 | 612401191R00 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 1.p.p. - výkr. P- 01 :2 | kus | 2,00 | 100,00 | 200,00 |
| Celkem za | | | | | | 800,00 |
| Díl: 97 | | | | | | |
| Prorážení otvorů | | | | | | |
| 4 | 971033161R00 | Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 60 cm, MVC pro chráničku v 1.p.p. :1 | kus | 1,00 | 110,00 | 110,00 |
| 5 | 972054149A | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 25 cm strop nad 1.p.p. :1 | kus | 1,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6 | 972054190A | Vybourání otv. dřev.trám stropem vč.podlahy prof d. 60 mm 1. až 5.n.p. :5 | kus | 5,00 | 100,00 | 500,00 |
| 7 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP dle vodor. přesunu :0,0503/6*5 | t | 0,04 | 150,00 | 6,29 |
| 8 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží dle vodor. přesunu :0,0503/6*(1+2+3+4) | t | 0,08 | 120,00 | 10,06 |
| 9 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,05 | 250,00 | 12,58 |
| 10 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každé další 1 km | t | 0,45 | 12,00 | 5,44 |
| 11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,05 | 200,00 | 10,07 |
| 12 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,20 | 22,00 | 4,43 |
| 13 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 0,05 | 320,00 | 16,11 |
| Celkem za | | | | | | 774,86 |
| Díl: 99 | | | | | | |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 14 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 0,08 | 500,00 | 41,18 |
| Celkem za | | | | | | 41,18 |
| Díl: 723 | | | | | | |
| Vnitřní plynovod | | | | | | |
| 5 | 723111202U00 | Potrubí ocelzav černé svař DN 15 (1/2") výkr. P- 04 :1,0*2 | m | 2,00 | 240,00 | 480,00 |
| 16 | 723111205U00 | Potrubí ocelzav černé svař DN 32 (5/4") výkr. P- 04 :2,5+12,8+3,0+2,5+1,7 | m | 22,50 | 360,00 | 8 100,00 |
| 17 | 723111206U00 | Potrubí ocelzav černé svař DN 40 (6/4") výkr. P- 04 :1,0+1,5+0,5 | m | 3,00 | 450,00 | 1 350,00 |
| 18 | 723150315R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108/4 výkr. P- 04 :1,6 | m | 1,60 | 700,00 | 1 120,00 |
| 19 | 723150367R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9 výkr. P - 04 :0,6+0,45*6 | m | 3,30 | 320,00 | 1 056,00 |
| 20 | 723150390A | Utěsnění kolem plyn.potrubí miner.vlnou výkr. P - 04 :1+6 | kus | 7,00 | 150,00 | 1 050,00 |
| 21 | 723150391A | Utěsnění chráničky kolem plyn.potrubí protipožár. tmelem bez dodání výkr. P - 04 :2*2 | kus | 4,00 | 100,00 | 400,00 |
| 22 | 723190901R00 | Uzavření nebo otevření plynového potrubí | kus | 1,00 | 20,00 | 20,00 |
| 23 | 723190907R00 | Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí dle potrubí :2,0+22,5+3,0 | m | 27,50 | 20,00 | 550,00 |
| 24 | 723190909R00 | Zkouška tlaková plynového potrubí | kus | 1,00 | 150,00 | 150,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|--|
| Stavba : | 1318 Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Os | Rozpočet: 1318b |
| Objekt : | 01b Zřízení plyn.kotelny - plyn.zařízení | Vybud plyn kotelny ul.Senovážná 9/2111,Mor.Ostrava |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------------|
| 25 | 723231162A | Montáž kulov. kohoutu 1/2" bez dodávky výkr. P- 03/04 KK 1/2" :2 | kus | 2,00 | 100,00 | 200,00 |
| 26 | 723231165U00 | Ku ko vni zá PN42-185°C G11/4+ko DA výkr. P- 04 KK 5/4" :1 | kus | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 27 | 723231166U00 | Ku ko vni zá PN42-185°C G11/2+ko DA výkr. P- 04 KK 6/4" :2 | kus | 2,00 | 500,00 | 1 000,00 |
| 28 | 723261913A | Montáž nového plynoměru výkr. P- 04 KK 6/4" :1 | kus | 1,00 | 100,00 | 100,00 |
| 29 | 422370231 | Kohout kulový VAIT 1/2" plyn do 650 °C výkr. P- 04 :2 | kus | 2,00 | 150,00 | 300,00 |
| 30 | 59534598 | PROMASTOP P stěrka požární ochranná : pro těsnění prostupů mezi požár. úseky - výkr. P - 04 :2*0,25 | kg | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| 31 | 998723203R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m | % | 16 826,00 | 0,10 | 1 682,60 |
| 32 | 905 R01 | Hzs- revize.- rozvody plynu vč.napoj.spotřebičů | hod | 6,00 | 500,00 | 3 000,00 |
| Celkem za | | 723 Vnitřní plynovod | | | | 7 182,60 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 33 | 783424240R00 | Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email potrubí 1/2 až 6/4" :2,0+22,5+3,0 | m | 27,50 | 45,00 | 1 237,50 |
| 34 | 783425111U00 | Nátěr synt arm -100 DÚFA L 1a+1z+1e KK 1/2", 5/4" a 6/4" :2+1+2 | kus | 5,00 | 120,00 | 600,00 |
| 35 | 783425621U00 | Nátěr synt potr-200 DÚFA M 1a+1z+1e potrubí 4" :1,6 | m | 1,60 | 60,00 | 96,00 |
| Celkem za | | 783 Nátěry | | | | 1 933,50 |