





Smlouva o dílo

2017/0392/OPS.DVZ

(č. 20/3224/2017)

uzavřena mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a následujících,
§ 2623 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Čl. I SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 **Objednatel:** **Městská část Praha 8**
se sídlem: Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 48
zastoupen: Ing. Bc. Jiřím Eliášem, vedoucím odboru správy majetku ÚMČ
Praha 8
IČ: 00063797
DIČ: CZ00063797
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 **Zhotovitel:** **GAS FIX cz s.r.o.**
se sídlem: Královická 440/51, Brandýs nad Labem, PSČ 250 01
zastoupen: Jiřím Chábkem, jednatelem
IČ: 25786393
DIČ: CZ25786393
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 70136
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
(dále jen „zhotovitel“)
- (společně dále jen „smluvní strany“)

Čl. II PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje, že provede na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek v této smlouvě stanovených a v souladu s níže uvedenou dokumentací dílo „Úprava kotelny v objektu Geront. centra Šimůnkova 1600, 182 00 Praha 8“ (dále jen „dílo“).
- 2.2 Dílo je vymezeno projektovou dokumentací stavby (zpracovatel FACT s.r.o., Podolská 401/50, 147 00 Praha 4, IČ: 26187094 z 12/2014 včetně úprav z 4/2017) (dále jen „projektová dokumentace“) a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 9. 5. 2017, tj. oceněným výkazem výměr (položkovým rozpočtem), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Projektovou dokumentaci si zhotovitel převzal a seznámil se s ní před podpisem této smlouvy.
- 2.3 Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen jakožto odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci, resp. technickou část veškeré dokumentace předané objednatelem nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

- 2.4 Kompletní specifikace předmětu díla je řešena zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce (dále jen „*zadávací dokumentace*“), včetně projektové dokumentace a výkazu výměr a je pro daný předmět díla závazná.
- 2.5 Zhotovitel po prohlídce místa plnění prohlašuje, že vymezení předmětu díla v Čl. II. této smlouvy a zadávací dokumentace obsahují všechny nutné podklady pro zhotovení díla.
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které nejsou jednoznačně specifikovány v zadávací dokumentaci ani ve výkazu výměr předloženém zhotovitelem, ale které by zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek IV. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 2.7 Zhotovitel touto smlouvou garantuje objednateli splnění všech podmínek obsažených v zadávací dokumentaci. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
- v případě jakéhokoliv rozporu této smlouvy, i ve znění jejích případných dodatků, a zadávací dokumentace se uplatní výslovné, závazné a konkrétní ustanovení zadávací dokumentace, nerozhodne-li objednatel jinak, a že
 - v případě chybějících ustanovení této smlouvy, i ve znění jejích případných dodatků, budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace.
- 2.8 Popis technologie (zařízení, materiál) a způsob provedení uvedený v Nabídce zhotovitele ze dne 9. 5. 2017 je závazný pro daný předmět díla.

Čl. III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Dílo v rozsahu uvedeném v Čl. II. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:
- 3.1.1 Termín zahájení prací: ihned po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami
 - 3.1.2 Předpokládaný termín dokončení: **do 60 dnů ode dne předání staveniště**
 - 3.1.3 Místo plnění: Gerontologické centrum Šimůnkova 1600, 182 00 Praha 8

Čl. IV. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Celková cena za dílo se stanoví jako **smluvní cena pevná** (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu trvání této smlouvy) ve výši:

Celková cena bez DPH	2 147 107,- Kč
DPH	450 893,- Kč

Celková cena včetně DPH	2 598 000,- Kč
--------------------------------	----------------

(slovy: dvamilionjednostočtyřicetsdmtisícstosedm korun českých bez DPH)

- 4.2 Nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích plnění této smlouvy v rozsahu dle jednotlivých plnění uvedených v zadávací, resp. projektové dokumentaci (položkový rozpočet).
- 4.3 K ceně za provedení díla bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH v zákonné výši.
- 4.4 Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně smluvních podkladů dle této smlouvy nebo rozsahu díla dohodou smluvních stran. Pokud by k takovým změnám mělo dojít, budou řešeny nejprve formou změnových listů, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se jedná, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel po objednateli požadovat uhradit, a následně dodatků k této smlouvě se změnou předmětu a ceny díla včetně řešení případných dopadů sjednaných změn do termínů plnění uvedených v této smlouvě. Předmětný změnový list slouží jako nezávazný podklad pro sepsání dodatku k této smlouvě, jehož uzavřením dojde k samotné změně smluvních podkladů. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
- 4.5 Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné pouze za podmínek stanovených ZZVZ.
- 4.6 Konečnou cenu díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku je možno překročit jen v těchto případech:
- a) v průběhu plnění díla dojde ke změnám příslušných sazeb DPH, nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnoty kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny,
 - b) v případě tzv. víceprací v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ a touto smlouvou,
 - c) v případě uzavření dodatku této smlouvy dle předchozího odstavce bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě cen v místě a čase obvyklých.
- 4.7 Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit na své náklady, vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Platba ceny díla bude provedena na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání a převzetí díla. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů po jejím doručení objednateli.
- 4.10 Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 4.11 Faktura musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 4.12 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen

uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu smluvního vztahu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 4.13 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.

Čl. V. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění předmětu díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, postupovat s odbornou péčí. Bude se řídit výchozími podklady objednatele a jeho pokyny, jakož i zápisy a dohodami oprávněných zástupců obou smluvních stran. Dále se zavazuje, že veškerá plnění provede tak, aby odpovídaly Čl. II. této smlouvy a technickým podmínkám objednatele. Rovněž se zavazuje, že veškeré použité materiály a výrobky budou plně odpovídat platným hygienickým, ekologickým a protipožárním předpisům.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými zvláštními právními předpisy a českými technickými normami (ČSN/ČS EN/EN), svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s podmínkami této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel předloží objednateli atesty materiálů a výrobků použitých na zhotovení díla, specifikovaného v Čl. II. této smlouvy, a to nejpozději ke dni převzetí díla objednatelem.
- 5.4 Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 5.5 Zhotovitel vybuduje a bude udržovat v pořádku a čistotě zařízení staveniště, včetně přístupových komunikací. Uvedení do původního stavu provede zhotovitel do 15 dnů od předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel bude na staveništi dodržovat a zajišťovat úklid a pořádek, včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 5.6 Zhotovitel objednateli na základě faktury předložené objednatelem uhradí veškeré náklady za energie a služby spotřebované při realizaci díla.
- 5.7 Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.
- 5.8 Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) a na staveništi, je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným pro danou stavbu objednatelem a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Zhotovitel je dále povinen umožnit výkon technického dozoru investora (TDI), autorského dozoru (AD) projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
- 5.9 Zábor veřejného prostranství zajišťuje zhotovitel na své náklady.
- 5.10 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě a pokrývající i předmět díla po celou dobu realizace díla. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě musí být min. 1 milion Kč. Kopii

této pojistné smlouvy předá zhotovitel objednateli před podpisem této smlouvy o dílo. Pojištění ve sjednané výši je zhotovitel povinen udržovat v platnosti po celou dobu realizace předmětu plnění dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn kdykoli od podpisu této smlouvy do předání a převzetí díla požadovat po zhotoviteli předložení platné a účinné pojistné smlouvy, zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí zástupci objednatele do druhého dne od jeho výzvy. Pokud zhotovitel tuto povinnost poruší, je objednatel oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit.

- 5.11 Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a subdodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení, jehož předmětem bylo uzavření této smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či subdodavatele užít jinou osobu či subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původního subdodavatele či osoby.
- 5.12 Pokud má zhotovitel v souladu s touto smlouvou v úmyslu pověřit provedením některých částí díla třetí osoby jako své subdodavatele, je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů vč. uvedení částí předmětu plnění veřejné zakázky, které budou těmto subdodavatelům zadány, předem k odsouhlasení, a to ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Na vyžádání je dále zhotovitel povinen předložit objednateli ještě před uzavřením smluvních vztahů se subdodavatelem návrhy subdodavatelských smluv, přičemž zhotovitel zajistí, aby tyto smlouvy nepodléhaly mezi zhotovitelem a potencionálním subdodavatelem obchodnímu tajemství, a to ani v omezeném rozsahu. Jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele je zhotovitel povinen předem písemně oznámit objednateli. Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje, či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odírat. Jakoukoliv změnou na pozici subdodavatele nesmí být dotčena ustanovení ZVZ.
- 5.13 Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
- 5.14 Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na dané veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání předložit objednateli.

Čl. VI. SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinnosti stanovené v Čl. XI. této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.3 V případě porušení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a na staveništi a nesplnění nápravných opatření uložených koordinátorem BOZP v jím stanoveném termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý den.
- 6.4 V případě nedodržení termínů dle Čl. XIII. a XV. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu.

- 6.5 Za prodlení s vyklizením stavenišť zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 6.6 V případě, že zhotovitel poruší jakoukoli povinnost uvedenou v Čl. V. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, resp. pro případ každého subdodavatele, jehož při realizaci předmětu díla užil bez souhlasu objednatele, a jednotlivé osoby, resp. subdodavatele, který nesplňoval kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původní osoby, resp. subdodavatele.
- 6.7 Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši.
- 6.8 Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.
- 6.9 Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním závazků a porušení povinností stanovených touto smlouvou, pokud toto prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Za okolnost vylučující odpovědnost se považuje zejména přerušení výstavby z důvodu překážky, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvíдалa.

Čl. VII. ZÁNÍK SMLOUVY

7.1 Tato smlouva zaniká pouze v těchto případech:

- a) zánikem veškerých práv a povinností smluvních stran vyplývajících z této smlouvy, popřípadě relevantních právních předpisů za předpokladu, že veškeré nároky smluvních stran byly uspokojeny, nebo
- b) dohodou smluvních stran, nebo
- c) odstoupením od smlouvy v souladu s odst. 7.2 až 7.4 této smlouvy.

7.2 Objednatel může od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených v občanském zákoníku a v případě, že nastala jakákoliv změna či skutečnost, týkající se zhotovitele, která by mohla mít dle názoru objednatele za následek nesplnění díla včas nebo řádně, a to písemným oznámením doručeným zhotoviteli. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména jestliže:

- a) zhotovitel je v prodlení se započítáním prací o více než 15 dnů,
- b) zhotovitel je v prodlení s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 15 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací,
- c) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 15 dní,
- d) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v tomto písemném upozornění uvedené,
- e) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,

- f) zhotovitel pověří třetí osobu k provádění díla nebo jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - g) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
 - h) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,
 - i) u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium; zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
 - j) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
 - k) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
 - l) zhotovitel nebude mít po celou dobu realizace zakázky uzavřenou platnou pojistnou smlouvu pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a majetku třetí osoby;
- 7.4 Odstoupení od této smlouvy musí být uskutečněno písemnou formou a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto dokumentu druhé smluvní straně, nestanoví-li smluvní strana, jejímž projevem vůle se tato smlouva zrušuje, v listině o odstoupení den pozdější.
- 7.5 Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.
- 7.6 Odstoupí-li kterákoli smluvní strana od této smlouvy, je objednatel oprávněn zadržet všechny splatné pohledávky zhotovitele k zajištění náhrady škody způsobené zhotovitelem z této smlouvy nebo v její souvislosti.
- 7.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku této smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.
- 7.8 Zanikne-li smlouva jedním ze způsobů uvedených v odst. 7.1 této smlouvy, určí se cena části díla dokončeného do dne zániku této smlouvy, v souladu s touto smlouvou na základě dohody smluvních stran. Nedojde-li k dohodě smluvních stran, určí cenu části díla dokončeného do dne zániku této smlouvy znalec jmenovaný na základě dohody smluvních stran.
- 7.9 Bude-li zhotovitel zánik této smlouvy rozporovat, je povinen staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací vyklidit do sedmi dnů poté, co nastala skutečnost, se kterou je spojen zánik smlouvy, a vyčkat do pravomocného rozhodnutí příslušného orgánů mimo tyto prostory.

Čl. VIII. STAVBYVEDOUCÍ

- 8.1 Stavbyvedoucím, pověřeným vedením díla, zhotovitel jmenoval pana Jiří Chábek tel.: [REDAKCE], který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se realizace díla, k vystavování platebních dokladů aj., s výjimkou změny této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jím vybraná osoba je plně odborně způsobilá a že má veškerá potřebná oprávnění a autorizace nezbytné k výkonu činnosti stavbyvedoucího.

Čl. IX. TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, KOORDINÁTOR BOZP

- 9.1 Objednatel určí nejpozději ke dni předání staveniště subjekt pověřený funkcí technického dozoru investora a funkcí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 9.2 Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru investora, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších relevantních předpisů a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů.
- 9.3 Objednatel je oprávněn na osobu pověřenou výkonem technického dozoru investora delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí.
- 9.4 Technický dozor investora je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
- 9.5 Technický dozor investora je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušit práci zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak technický dozor investora sepíše zápis do stavebního deníku.
- 9.6 Technický dozor investora je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní technický dozor investora o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.7 Technický dozor investora není oprávněn měnit tuto smlouvu.
- 9.8 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně. Pravidelné kontrolní dny svolává objednatel, mimořádný kontrolní den pak může svolat i zhotovitel, technický dozor investora či autorský dozor projektanta. Kontrolních dnů jsou oprávněni se účastnit kromě oprávněných zástupců objednatele (včetně TDI a AD) a zhotovitele též zástupci dotčených institucí. Zhotovitel se zavazuje, že těmto osobám poskytne veškerou součinnost potřebnou k jejich kontrolní činnosti, tj. např. předloží stavební deník, apod.
- 9.9 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

Čl. X. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 V den předání a převzetí staveniště zhotovitelem zahájí vedení stavebního deníku (dále též jen „SD“ nebo „*stavební deník*“), který musí být kdykoli přístupný na stavbě. Do tohoto SD budou zapisovány všechny údaje nezbytné pro posouzení kvality prováděných prací, všechny údaje nezbytné pro rozhodování veřejnoprávních orgánů a všechny údaje mající vliv na celý průběh stavby tak, jak to odpovídá ustanovením této smlouvy a požadavkům stanoveným právními předpisy, počínaje zápisem o předání a převzetí staveniště. Stavební deník bude uložen tak, aby byl vždy přístupný. Zápisy učiněné do SD potvrdí druhá smluvní strana vždy nejpozději do 3 pracovních dnů po prokazatelném vyzvání nebo vyznačí své námitky. V opačném případě bude platit domněnka, že s obsahem zápisu souhlasí. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla. Archivační lhůta SD činí 10 let.

- 10.2 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku objednatele k účasti na předepsaných nebo dohodnutých zkouškách, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

ČI. XI.

PROVĚRKA ZAKRÝVANÝCH PRACÍ A KONTROLNÍ DNY

- 11.1 Práce a konstrukce, které budou při další realizaci díla zakryty, budou prověřeny oprávněným zástupcem objednatele na prokazatelnou výzvu zhotovitele, učiněnou zápisem do stavebního deníku nejméně čtyři dny předem. Nedostaví-li se zástupce objednatele k tomuto prověření, může zhotovitel provést zakrytí. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. V případě, že dodatečnou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky, nese náklady s tím spojené objednatel. V opačném případě nese tyto náklady zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku provést odkrytí a následně opětovné zakrytí a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně. O prověření zakrývaných prací či konstrukcí bude sepsán zápis, který nenahrazuje zápis o předání a převzetí díla.

ČI. XII.

PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.
- 12.2 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu způsobenou pozdním dokončením milníků díla v souvislosti se zajištěním náhradního provozu.
- 12.3 Vlastníkem díla je od samého počátku objednatel. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem majícím vztah k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
- 12.4 Objednatel se zavazuje, že nepřenechá vlastnické právo ke zhotovenému dílu na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.

ČI. XIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 13.1 Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přijímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol, který bude mj. obsahovat:
- datum předání a převzetí díla,
 - jméno a příjmení předávajícího a přijímacího,
 - popis předávaného díla,
 - soupis dokladů, předložených při přijímce nebo před ní, a předávaných objednateli,
 - případné nedodělky akceptované objednatelem, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
 - případné vícepráce, termín jejich provedení a způsob úhrady,
 - prohlášení o předání a převzetí díla,
 - záruční dobu za jakost díla,
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a přijímacího.
- Smluvní strany si mohou dohodnout „předpřijímku“.

- 13.2 Přejímací řízení bude svoláno objednatelem na základě písemného sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno, a to nejméně 15 dnů po doručení tohoto sdělení objednateli.
- 13.3 Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek a atestů předepsaných zejména objednatelem, příslušnými předpisy, platnými normami a projektovou dokumentací. Tyto zkoušky a měření provede zhotovitel na své náklady.
- 13.4 Alespoň 2 dny před přejímacím řízením zhotovitel objednateli předloží následující doklady:
- dokumentaci skutečného provedení stavby se zřetelným zakreslením všech změn, k nimž došlo v průběhu provádění díla ve dvou vyhotoveních, z toho jedenkrát v elektronické formě. Projekt skutečného provedení bude na každém výkresu opatřen razítkem a podpisem odpovědné osoby zhotovitele. V případech, kdy pro velké množství změn by dokumentace byla nepřehledná, zpracuje zhotovitel na své náklady dokumentaci novou.
 - všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla, včetně prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla a protokolů o provedených zkouškách a měřeních,
 - prohlášení o shodě (ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů) všech použitých materiálů, polotovarů, výrobků a zařízení, u kterých je prohlášení o shodě požadováno,
 - kopie denních zápisů ve stavebním deníku zhotovitele od počátku jeho vedení do dne, předcházejícího přejímce díla. Vlastní stavební deník bude objednateli předán nejpozději následující den po jeho uzavření.
- 13.5 Pokud se při přejímacím řízení díla objednatelem či při kolaudačním řízení zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 13.6 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přejímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 13.7 Objednatel může na základě vlastního uvážení převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, které nesmí být v žádném případě delší než 30 dnů nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 13.8 V případě zjištění jakýchkoliv vad v průběhu předávání díla je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny. V opačném případě je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamovanou vadu třetí osobou. Účelně vynaložené náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jim odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 13.10 Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit do 15 dnů po předání a převzetí díla.
- 13.11 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, popř. autorského dozoru projektanta.

Čl. XIV. ZÁRUČNÍ DOBA

- 14.1 Zhotovitel poskytuje za jakost díla, resp. veškerých provedených prací záruku po dobu **60 měsíců** od data písemného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků vyjma výrobků se záruční lhůtou stanovenou výrobcem, u kterých platí záruční lhůta stanovená výrobcem. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude bezvadné, tj. bude mít po uvedené dobu vlastnosti a jakost stanovenou touto smlouvou, projektovou dokumentací, technickými podmínkami, platnými ČSN/ČS EN/EN a dalšími obecně závaznými právními předpisy a že bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu.

Čl. XV. VADY DÍLA

- 15.1 V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je Jiří Chábek, [REDACTED]
- 15.2 Pokud objednatel uplatní reklamaci (záruční vadu), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu vyřízení nejpozději do 10 dnů od jejího uplatnění nebo nejpozději do 24 hodin od jejího uplatnění, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie. Dále se zhotovitel zavazuje vyřídit reklamaci (odstranit záruční vadu) bez zbytečného odkladu, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li od této smlouvy. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtách dle předchozí věty, je objednatel oprávněn nechat je odstranit třetí osobou. Náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je povinen tyto náklady objednateli uhradit do 10 dnů po obdržení výzvy k úhradě. Tyto náklady se budou považovat za zaplacené dnem, kdy bude jím odpovídající finanční částka připsána na účet objednatele.
- 15.3 Doba od uplatnění záruky za jakost a do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění záruční vady třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla poskytnutou zhotovitelem.
- 15.4 Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.
- 15.5 Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních 12 měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců (nebude-li dohodnuta delší doba). Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí odstraněné reklamované vady objednatelem.
- 15.6 Smluvní strany se výslovně dohodly, že zhotovitel je povinen odstranit vady, i když je neuznává.

Čl. XVI. DORUČOVÁNÍ

- 16.1 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví této smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 16.2 Písemnost bude doručena jejím doručením nebo odmítnutím převzetí.
- 16.3 V případě neexistence důkazu o dřívějším doručení se bude mít za to, že písemnost zasílaná doporučeným dopisem s dodejkou byla doručena na konci sedmého dne po jejím odeslání.

Čl. XVII.

ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené jím v souvislosti s prováděním díla (popř. jím pověřenými osobami).

Čl. XVIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilým provést objednané dílo řádně a kvalitně. Jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpiscích pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu či nemoci z povolání.
- 18.2 Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsanými oprávněnými zástupci nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran
- 18.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 18.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží každá smluvní strana dvě identická vyhotovení.
- 18.5 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.
- 18.6 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 18.7 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 18.8 Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- 18.9 Závazkový vztah podle této smlouvy se řídí občanským zákoníkem. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se vztahy touto smlouvou založené příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 18.10 Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Ccnová nabídka zhotovitele (oceněný položkový rozpočet)

Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 14. 6. 2017, č. Usn RMC 0356/2017

V Praze dne ...27.06.2017.....

V Brandýse nad Labem dne 27.6.2017

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA
Úřad městské části
odbor správy majetku
Zemkova 1/36
180 48 Praha 8 - Libeň
Městská část Praha 8
Ing. Bc. Jiří Eliáš,
(1)

OSM

GAS FIX cz s.r.o.
Jiří Chábek, jednatel

GAS FIX cz s.r.o.
Královická 440
01 Brandýs nad Lab.
tel.: 326 903 823
IČO: 257 86 393 (3)

Správce rozpočtu
Iveta Kočová

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

KOPIE

Název stavby **Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. centra**
 Místo **Šimůnkova 1600, 182 00, Praha 8**

JKSO **8011913**

EČO

IČ

DIČ

Objednatel **Městská část Praha 8 Zenklova 35**
 Projektant **atelier FACT s.r.o.**

Zhotovitel **GAS FIX cz s.r.o.**
Královická 440, Brandýs nad Labem, 25001

25786393

CZ25786393

Rozpočet číslo


Zpracoval

Dne

Jiří Chábek

9.5.2017

Rozpočtové náklady

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Příprava staveniště
2	Montáž 116 161 Kč	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Zařízení staveniště
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Provoz zařízení staveniště
4	Montáž 166 645 Kč	11		16	Územní vlivy
5	profese Dodávky - Kč			17	Provozní vlivy
6	Montáž 1 860 801 Kč			18	Ostatní náklady
7	ZRN (ř. 1-6) 2 143 607 Kč	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	VRN (ř. 13-18) - Kč
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady 3 500 Kč
Projektant				D Celkové náklady	
FACT s.r.o.				23	Součet 7, 12, 19-22 2 147 107 Kč
Datum a podpis		Razítko		24	15 % DPH
Objednatel				25	21 % DPH 450 893 Kč
Městská část Praha 8				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 2 598 000 Kč
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27	Dodávky objednatele
GAS FIX cz s.r.o. 9.5.2017		 GAS FIX cz s.r.o. Královická 440 Brandýs nad Labem 257 86 393		28	Klouzavá doložka
Datum a podpis				29	Zvýhodnění +- -

Stavba : Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. centra, Šimůnkova 1600 Praha 8
Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35 květen 2017

REKAPITULACE NÁKLADŮ HSV

9	Bourání	49 738 Kč
2	Základy	9 066 Kč
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 777 Kč
6	Úpravy povrchů	32 738 Kč
63	Podlahové konstrukce	129 Kč
99	Dokončovací konstrukce a lešení	19 714 Kč
PRÁCE HSV CELKEM		116 161 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ PSV

711	Izolace proti vodě	4 066 Kč
713	Izolace tepelné	4 643 Kč
763	Sádkartonové konstrukce	31 453 Kč
764	Konstrukce klempířské	2 782 Kč
766	Konstrukce truhlářské	19 084 Kč
771	Podlahy z dlaždic	36 803 Kč
783	Nátěry	1 075 Kč
784	Malby	66 739 Kč
PRÁCE PSV CELKEM		166 645 Kč

ZRN stavebních prací	282 807 Kč
-----------------------------	-------------------

SPECIALISTÉ

ELEKTRO SILNOPROUD	181 735 Kč
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ a OPZ	1 679 066 Kč
SPECIALISTÉ CELKEM	1 860 801 Kč

SOUPIS PRACÍ

 Stavba : Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. Centra. Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

 květen 2017
 Stavební část

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	4	5	7	8

Práce a dodávky HSV
9 Bourání

1	978 05-9511	Odsekání vnitřních obkladů stěn - odhadem	m2	80,0	140,0	11 200,0 Kč
2	964 08-1213	Bourání keramické dlažby	m2	0,4	85	36,6 Kč
		<i>pro prostupy a zárubeň = 0,7*0,4+0,75*0,2</i>	m2	0,4		
3	965 04-2141	Bourání beton.podkladu pod keramické dlažby tl.50 mm	m3	0,20	3 450	690,0 Kč
4	973 03-1812	Vysekání kapes pro zavázání příčky tl.do 100 mm	bm	10,1	75	753,8 Kč
5	Agregovaná cena	Bourání střešní skladby	m2	7,2	359	2 577,6 Kč
	<i>prostupy</i>	<i>1*0,3+0,4*0,4</i>	m2	0,46		
	<i>bet.základy</i>	<i>0,7*0,7*4+1,7*0,7*4</i>	m2	6,72		
6	961 04-4111	Bourání základu z betonu prostého - v kotelně	m3	0,7	2 900	1 910,8 Kč
7	977 15-1121	Jádrové vrty do žel.betonu průměr 120 mm	bm	0,9	2 900	2 552,0 Kč
8	977 15-1125	Jádrové vrty do žel.betonu průměr 200 mm	bm	0,9	4 500	3 960,0 Kč
9	978 01-3191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu 100 %	m2	119,40	82	9 790,8 Kč
		<i>(8,6+6,5)*2*4-0,7*2</i>				
10	978 01-1121	Otlučení omítek vnitřních stropů v rozsahu 10 %	m2	46,29	19	879,5 Kč
11	976 07-4121	Vybourání kotevních želez - odhadem	ks	10,0	75	750,0 Kč
12	979 08-2111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	tun	14,4	197,0	2 842,2 Kč
13	979 08-2121	Za každých dalších 5 m	tun	28,9	23,0	663,7 Kč
14	979 01-1111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot	tun	4,3	205,0	887,3 Kč
15	979 08-1111	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1 km	tun	14,4	199,0	2 871,1 Kč
16	979 08-1121	Příplatek za dalších započatých 1 km = 14x	tun	202,0	19,0	3 837,7 Kč
17	979 09-8231	Uložení suti na skládku bez zhutnění + poplatek za uložení	tun	14,4	245,0	3 534,8 Kč
SOUČET - Bourání						49 737,8 Kč

2 Základy

18	278 38-1164	Základ pod ohřivače - beton prostý C16/20	m3	0,588	5 500,0	3 234,00 Kč
19	278 38-1144	Dtto,ale pod solární panely =0,6*0,6*0,15*12	m3	0,65	9 000,0	5 832,00 Kč
SOUČET - Základy						9 066,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. Centra, Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017
 Stavební část

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	4	5	7	8

3 Svislé a kompletní konstrukce

20	310 23-8211	Dozdívky a zazdívky z cihel pál.plných na MVC	m3	0,25	4 900,0	1 225,00 Kč
21	342 27-2248	Příčky z porobet.příčkovek - YTONG tl.75 mm 3,35*(1,41+0,28+0,6)-0,7*1,97	m2	6,29	520,0	3 272,10 Kč
22	317 14-2121	Překlady Ytong v příčkách tl.75 mm do 1010 mm světlosti	ks	1,00	280,0	280,00 Kč
SOUČET - Svislé a kompletní konstrukce						4 777,10 Kč

6 Úpravy povrchů

23	612 32-1141	Omítka vnitřní stěn ,štuková dvouvrstvá <i>dle otlučení omítek</i> <i>dle příček Ytong 2x</i>	m2 m2 m2	131,99 119,40 12,59	220,0	29 036,70 Kč
24	611 42-1231	Oprava omítek stropů - štukových do 10%	m2	46,29	61,0	2 823,69 Kč
25	612 40-1391	Omítka vnější štuková plochy do 1m2 - po zazdívce	m2	1,00	214,0	214,00 Kč
26	612 40-9991	Začištění omítek kolem okem - pro kryty topení	bm	11,25	59,0	663,75 Kč
SOUČET - Úpravy povrchů						32 738,14 Kč

63 Podlahy a podlahové konstrukce

27	632 45-1441	Doplnění cem.potěru do 40 mm a 1m2	m2	0,43	299,0	128,57 Kč
SOUČET - podlahové konstrukce						128,57 Kč

99 Dokončovací konstrukce a lešení

28	952 90-1111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>dle podhledů,kotelna,mč 161,162,164,166,170,155 střecha =25</i>	m2	186,6	59,0	11 007,04 Kč
29	Pořizovací cena	Montáž a demontáž kuch.linky	kpl	1	1 500,0	1 500,00 Kč
30	Pořizovací cena	Ochrana,zakrývání zařízení při provádění stav,prací - odhadem	kpl	1	2 750,0	2 750,00 Kč
31	998 01-1003	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr.zděnou do 24 m	tun	6,9	650,0	4 456,80 Kč
SOUČET - Dokončovací konstrukce a lešení						19 713,84 Kč

Práce a dodávky PSV**711 Izolace proti vodě**

1	712 36-1703	Povlaková krytina folií přilepenou v plné ploše	m2	9,7	355,0	3 450,60 Kč
2	712 96-1901	Provedení proniků - ventilací folií	ks	1,0	199,0	199,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. Centra. Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017
 Stavební část

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	4	5	7	8
3	712 96-2901	Provedení proniků - potrubí folií	ks	2,0	145,0	290,00 Kč
4	998 71-1202	Přesun hmot výšky do 12 m	%	3,2		126,46 Kč
SOUČET - Izolace proti vodě						4 066,06 Kč
713 Izolace tepelné						
5	713 14-1111	Izolace tepelná střeš lepená, jednovrstvá	m2	7,2	28,0	201,04 Kč
6	Poživovací cena	Dodávka izolace - Extrudovaný polystyren XPS	m3	2,2	2 005,0	4 353,32 Kč
7	998 71-3202	Přesun hmot výšky do 12 m	%	1,95		88,81 Kč
SOUČET - Izolace tepelné						4 643,17 Kč
763 Sádrokartonové konstrukce						
8	763 43-1001	Montáž podhledu minerálního na zavěšený viditelný rošt	m2	68,7	330,0	22 654,50 Kč
9	Poživovací cena	Dodávka podhledu - např.AMF Ecomin Orbit SK	m2	72,1	99,0	7 136,17 Kč
10	998 76-3402	Přesun hmot výšky do 12 m	%	5,58		1 662,32 Kč
SOUČET - Sádrokartonové konstrukce						31 452,99 Kč
764 Konstrukce klempířské						
11	764 32-111x	Oplechování římsy r.š.500 mm - oplech.po původním komínu	bm	0,6	399,0	239,40 Kč
12	764 32-2370	Oplechování odkouření	kpl	1,0	2500,0	2 500,00 Kč
13	998 76-4202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,56		42,73 Kč
SOUČET - Konstrukce klempířské						2 782,13 Kč
766 Konstrukce truhlářské						
14	Poživovací cena	Dodávka a montáž dveře vnitřní 2/3 prosklené 700/1970 mm - komplet.provedení vč.ocel.zárubně - viz pozn.1	ks	1,0	4 600,0	4 600,00 Kč
15	Poživovací cena	Dtto , ale kryt registrů dl.4780 mm vč. mřížky	ks	1,0	7 980,0	7 980,00 Kč
16	Poživovací cena	Dtto , ale kryt registrů dl.4800 mm vč. mřížky	ks	1,0	5 500,0	5 500,00 Kč
17	Poživovací cena	Dtto , ale obklad sloupu dl.640 mm	ks	1,0	750,0	750,00 Kč
18	998 76-6203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35		254,21 Kč
SOUČET - Konstrukce truhlářské						19 084,21 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny a ÚV objektů gerontol. Centra. Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017
 Stavební část

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	4	5	7	8

771 Podlahy z dlaždic a obklady

19	771 57-4113	Montáž podlah keramických hladkých, lepidlem vč.spárování	m2	46,3	400,0	18 516,00 Kč
20	Pořizovací cena	Dodávka keramické dlažby - dle výběru investora	m2	51,2	250,0	12 797,38 Kč
21	771 47-4113	Montáž obkladu soklíků keram.rovných v = 10 cm	bm	23,5	85,0	1 997,50 Kč
22	771 57-1913	Doplnění podlahy z dlaždic keramických	ks	20,0	61,0	1 220,00 Kč
22	998 77-1202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,58		2 272,13 Kč
SOUČET - Podlahy z dlaždic						36 803,01 Kč

783 Nátěry

23	783 22-4900	Nátěry zámečnických konstr. Syntetické - odhadem	m2	5,0	215,0	1 075,00 Kč
SOUČET - Nátěry						1 075,00 Kč

784 Malby

24	784 45-3661	Malba tekutá Primalex Plus do v =3,8 m, dvojnásobná s penetr.nátěrem	m2	1 050,0	49,0	51 450,00 Kč
25	784 40-2801	Oškrabání maleb do v =3,8 m	m2	849,4	18,0	15 288,57 Kč
SOUČET - Malby						66 738,57 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

P.Č.	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	3	4	5
A - MATERIÁL					
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače				
1.1	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, na povrch	ks	2	75,0	150,0 Kč
1.2	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	2	68,0	136,0 Kč
1.3	STOP tlačítko (nástěnná montáž), IP44	ks	1	510,0	510,0 Kč
2	Přístroje - ostatní				- Kč
	Protipožární ucpávky 100x100 pro kabelové průchody stavební konstrukcí požární odolnost				
2.1	60min	ks	1	2 400,0	2 400,0 Kč
2.2	Protipožární ucpávky 50x50 pro kabelové průchody stavební konstrukcí požární odolnost 60min	ks	2	1 520,0	3 040,0 Kč
4	Montážní materiál - trubky, krabice				- Kč
4.1	Instalační trubka PVC, DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	20	22,0	440,0 Kč
4.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	10	12,0	120,0 Kč
4.3	Instalační krabice 105x105x55, IP55, vč. WAGO	ks	10	45,0	450,0 Kč
4.4	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1	1 200,0	1 200,0 Kč
4.5	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přfchytky, sádra, atd.)	kpl	1	2 302,0	2 302,0 Kč
5	Osvětlení				- Kč
5.1	A - Podhledové zářivkové svítidlo 230V, 3x18W, EP, ALDP	ks	12	1 597,0	19 164,0 Kč
5.2	B - Kulaté podhledové svítidlo, 2x23W, EP	ks	16	1 630,0	26 080,0 Kč
5.3	C - zářivkové svítidlo průmyslové IP56, 230V, 2x80W, EP	ks	5	1 452,0	7 260,0 Kč
5.4	NO - Nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 3hod. 230V, 8W, IP65	ks	2	1 120,0	2 240,0 Kč
6	Signalizace KOTELNA				- Kč
	Ústředna pro 8 snímačů do kotelny s čtyřúrovňovou detekcí. Kromě napájení snímačů indikuje jejich stav a na překročení koncentračních limitů reaguje čtyřmi reléovými výstupy. Koncentrační limity jsou standardně nastavené při výrobě. Ústředna se montuje na lištu.				
6.1	Napájení - 15Vss, příkon 28VA, Snímače max.8ks, detektory max. 4ks	ks	1	7 300,0	7 300,0 Kč
6.2	Napájecí zdroj pro ústřednu detekčního systému, DIN, nap. 230V, výstup 15VDC, 4A	ks	1	1 980,0	1 980,0 Kč
	Jednouúrovňový detektor havarijní teploty reaguje na překročení přednastavené teploty. Výstupní signál je logický - otevřený kolektor tranzistoru NPN. V klidovém stavu poskytuje detektor proud				
6.3	10 - 15 mA, který při dosažení nastaveného detekčního limitu klesne na nulu.	ks	1	1 520,0	1 520,0 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

P.Č.	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	3	4	5
6.4	Jednoúrovňový detektor zaplavení indikuje hladinu vody nad podlahou. Výstupní signál je logický - otevřený kolektor tranzistoru NPN. V klidovém stavu poskytuje detektor proud 10 - 15 mA, který při dosažení nastaveného detekčního limitu klesne na nulu.	ks	1	1 250,0	1 250,0 Kč
6.5	Snímač koncentrace zemního plynu s výstupem 4-20 mA, s katalytickým senzorem v provedení do prostředí bez nebezpečí výbuchu. Kalibrace snímače se provádí výměnným způsobem jednou ročně (uživatel vyjme sensorovou desku, zašle servisní dílně a obratem dostane novou).	ks	1	3 640,0	3 640,0 Kč
6.6	Nízkoodběrová siréna s vysokým akustickým výkonem, dvěma nezávislými zvuky, možností výběru z 28 přednastavitelných zvuků a nastavitelnou hlasitostí, 230V	ks	1	1 280,0	1 280,0 Kč
6.7	Výstražná tabule, nápis je čitelný jen v rozsvíceném stavu 230V	ks	1	2 990,0	2 990,0 Kč
7	Zemnicí soustava				- Kč
7.1	Ekvipotenciální svorkovnice K12	ks	1	205,0	205,0 Kč
8	Kabely a vodiče				- Kč
8.1	Kabel CYKY-J 4x4 (dle skutečnosti)	m	50	49,0	2 450,0 Kč
8.2	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	75	16,5	1 237,5 Kč
8.3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	275	9,5	2 612,5 Kč
8.4	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	65	9,5	617,5 Kč
8.5	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	5	18,5	92,5 Kč
8.6	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	10	9,5	95,0 Kč
8.7	Kabel JYTY 4x1	m	95	12,5	1 187,5 Kč
8.8	Vodič CY 4	m	55	8,9	489,5 Kč
8.9	Vodič CY6 (dle skutečnosti)	m	50	12,8	640,0 Kč
9	Kabelové žlaby, PVC lišty		0		- Kč
9.1	Kabelový žlab perforovaný 60/60, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	2	87,0	174,0 Kč
9.2	Kabelový žlab perforovaný 100/60, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	15	130,0	1 950,0 Kč
9.3	PVC lišta 40x20, vč. víka	m	30	32,0	960,0 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

P.Č.	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
1	2	3	3	4	5
	Rozváděče				- Kč
10	Rozváděč RK1				- Kč
	Nástěnný rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 600 x 760 x 262,5 mm, vč. příslušenství, krytí: IP40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem i spodem (drážka), boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje - viz. RK1	ks	1	18 860,0	18 860,0 Kč
CELKEM MATERIÁL BEZ DPH					117 023,0 Kč

B - STAVEBNÍ PRÁCE

1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1.1	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. Do 15cm	ks	10	58,0	580,0 Kč
1.2	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. Do 45cm	ks	2	221,0	442,0 Kč
1.3	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1	258,0	129,0 Kč
1.4	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	t	1	10,0	10,0 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH					1 161,0 Kč

C - DEMONTÁŽNÍ PRÁCE

1	Demontážní práce				
1.1	Demontáž stávajícího osvětlení - chodby	hod	8	230,0	1 840,0 Kč
1.2	Demontáž stávajícího osvětlení - kotelna	hod	3	234,0	702,0 Kč
1.3	Demontáž stávajících koncových prvků /zásuvky, vypínače/, vč. přístrojových krabic - kotelna	hod	2	228,0	456,0 Kč
1.4	Demontáž stávajících instalačních prvků /instalační krabice, rozvodné krabice, trubkování, atd./ - t	hod	2	229,0	458,0 Kč
1.5	Demontáž stávající kabeláže volně vedené a dostupné kabeláže vedené pod omítkou	hod	8	225,0	1 800,0 Kč
1.6	Demontáž stávajícího rozváděče RK, vč. kabeláže	hod	5	252,0	1 260,0 Kč
CELKEM DEMONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ DPH					6 516,0 Kč

D - MONTÁŽNÍ PRÁCE PRÁCE

1	Montážní a instalační práce				
1.1	Montáž instalačních prvků /zásuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních krabic a rámečků + připojení kabeláže	ks	5	128,0	640,0 Kč
1.2	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN20	m	20	46,0	920,0 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8
 Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

P.Č. 1	Popis 2	m.j. 3	počet 3	jednot.cena 4	Celkem 5
1.3	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN20	m	10	46,0	460,0 Kč
1.4	Montáž instalačních rozvodných krabic	ks	10	95,0	950,0 Kč
1.5	Montáž kabelů do 4mm ² , vč. ukončení	m	50	32,0	1 600,0 Kč
1.6	Montáž kabelů do 2,5mm ² , vč. ukončení	m	525	29,0	15 225,0 Kč
1.7	Montáž vodičů do 6mm ² , vč. ukončení	m	110	25,0	2 750,0 Kč
1.8	Montáž osvětlení	ks	35	278,0	9 730,0 Kč
1.9	Montáž RK1, vč. připojení kabeláže	hod	12	254,0	3 048,0 Kč
1.10	Prověření stávajícího stavu - osvětlení chodby+ovládání, kotelna	hod	5	240,0	1 200,0 Kč
1.11	Montáž prostupy	hod	4	230,0	920,0 Kč
1.12	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	hod	5	230,0	1 150,0 Kč
1.13	Ostatní elektromontážní práce	hod	5	230,0	1 150,0 Kč
1.14	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1	5 142,0	5 142,0 Kč
1.15	Likvidace odpadů	kpl	1	1 850,0	1 850,0 Kč
1.16	Revize	kpl	1	3 100,0	3 100,0 Kč
1.17	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	7 200,0	7 200,0 Kč

CELKEM MONTÁŽE BEZ DPH**57 035,0 Kč****CELKOVÁ CENA bez DPH****181 735 Kč**

Stavba : Úprava kotelny Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

REKAPITULACE NÁKLADŮ ÚT a OPZ

Oddíl:

D 1.4 Technika prostředí staveb

Rekapitulace objektů stavby

D 1.4a-Vytápění- plynová kotelna, úpravy otopné soustavy

Zdroj tepla -plynová kotelna, solární ohřev.TV, M+R

Izolace tepelné	49 664,58 Kč
Vnitřní kanalizace	9 106,44 Kč
Vnitřní vodovod	80 406,38 Kč
Strojní vybavení	4 159,54 Kč
Kotelny	406 932,00 Kč
Strojovny	190 076,05 Kč
Rozvod potrubí UT	63 654,50 Kč
Armatury	55 938,00 Kč
Demontáže pro ÚT	45 864,13 Kč
Nátěry	19 607,00 Kč
Ustřední vytápění HZS	30 600,00 Kč

Otopná soustava-objekt "A"

Izolace tepelné	14 257,35 Kč
Rozvod potrubí UT	131 535,05 Kč
Armatury	21 996,80 Kč
Otopná tělesa	122 963,30 Kč
Demontáže pro UT	12 157,40 Kč
Nátěry	
Ostatní práce PSV-Stavební přípomocce	9 850,00 Kč

Otopná soustava-objekt "B"

Izolace tepelné	6 438,54 Kč
Rozvod potrubí UT	69 643,18 Kč
Armatury	20 591,94 Kč
Otopná tělesa	95 356,06 Kč
Demontáže pro UT	10 318,61 Kč
Nátěry	- Kč
Ostatní práce PSV-Stavební přípomocce	9 450,00 Kč

Otopná soustava-objekt "C"

Izolace tepelné	- Kč
Rozvod potrubí UT	3 977,70 Kč
Armatury	7 000,88 Kč
Otopná tělesa	72 126,90 Kč
Demontáže pro UT	4 709,45 Kč
Nátěry	34 046,14 Kč
Ostatní práce PSV-Stavební přípomocce	12 560,00 Kč

D 1.4c-Plyn- úpravy OPZ

Vnitřní plynovod 64 077,69 Kč

Celkem dodávka (bez DPH)

1 679 065,60 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

A.Zdroj tepla -plynová kotelna, solární ohřev TV

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
713		Izolace tepelné				49 664,58 Kč
1	713463211	Montáž tepelné izolace potrubí pouzdry s úpravou AL folii s přelepenými spoji potr.D do 50mm	m	110,00	105,00 Kč	11 550,00 Kč
2	713463212	Montáž tepelné izolace potrubí pouzdry s úpravou AL folii s přel.spoji potr.D přes 50 do 100mm-kotelny	m	10,00	220,00 Kč	2 200,00 Kč
3	713 00-0000	Izolační polyuretanové pouzdro pro rozdělovač DN 100-dodávka ETL	ks	2,00	6 990,00 Kč	13 980,00 Kč
4	713 00-0001	Izolační pouzdro pro regulační armaturu STAD DN20	ks	1,00	677,00 Kč	677,00 Kč
5	713 00-0002	Izolační pouzdro pro regulační armaturu STAD DN25	ks	2,00	708,00 Kč	1 416,00 Kč
6	713 00-0003	Izolační pouzdro pro regulační armaturu STAD DN32	ks	2,00	732,00 Kč	1 464,00 Kč
7	713 20-0013	Tepelná izolace násuvnými trubnicemi Mirelon-Pro 28/20-kotelny	m	3,00	70,10 Kč	210,30 Kč
8	713 25-0015	Tepelná izolace násuvnými trubnicemi Mirelon-Pro 35/25-kotelny	m	25,00	101,00 Kč	2 525,00 Kč
9	713 46-3524	Potrubi pouzdra z minerální vaty s polepem typ PIPO ALS fólii pro izolaci trubních rozvodů 42/30	m	90,00	120,00 Kč	10 800,00 Kč
10	713 46-3525	Potrubi pouzdra z minerální vaty s polepem typ PIPO ALS fólii pro izolaci trubních rozvodů 49/30	m	20,00	98,00 Kč	1 960,00 Kč
11	713 46-3592	Potrubi pouzdra z minerální vaty s polepem typ PIPO ALS fólii pro izolaci trubních rozvodů 76/60	m	10,00	219,00 Kč	2 190,00 Kč
12	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	391,12	1,77 Kč	692,28 Kč
721		Vnitřní kanalizace				9 106,44 Kč
1	721174042	Potrubi kanalizační z PP-HT hrdlově připojovací DN 40	m	3,00	284,70 Kč	854,10 Kč
2	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,00	54,20 Kč	108,40 Kč
3	721223405	Zápachová uzávěrka pro odkapy od PV typ HL 20+HL21 DN40	kus	2,00	1 030,10 Kč	2 060,20 Kč
4	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3,00	16,70 Kč	50,10 Kč
5	724149101	Montáž čerpadla kalového ponomého osazeného do jímky	kus	1,00	394,30 Kč	394,30 Kč
6	724 00-0001	Ponomé kalové čerpadlo se spinacím plovákovým systémem,typ KSB - AM Drainer 301/0,3W/220V	ks	1,00	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
7	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	82,94	1,68 Kč	139,34 Kč
722		Vnitřní vodovod				80 406,38 Kč
1	722131934	Potrubi vodovodní - propojení potrubí nového na potrubí stávající DN 32	kus	1,00	394,90 Kč	394,90 Kč
2	722131936	Potrubi vodovodní - propojení potrubí nového na potrubí stávající DN 50	kus	2,00	660,00 Kč	1 320,00 Kč
3	722176012	Potrubi z polypropylenu (PPR) polyfúzně svařované PN16 (SDR6) - D 20x2,8 mm	m	15,00	230,00 Kč	3 450,00 Kč
4	722176013	Potrubi z polypropylenu (PPR) polyfúzně svařované PN16 (SDR6) - D 25x3,5 mm	m	4,00	280,00 Kč	1 120,00 Kč
5	722176014	Potrubi z polypropylenu (PPR) polyfúzně svařované PN16 (SDR6) - D 32x4,4 mm	m	20,00	335,00 Kč	6 700,00 Kč
6	722176015	Potrubi z polypropylenu (PPR) polyfúzně svařované PN16 (SDR6) - D 40x5,5 mm	m	10,00	413,00 Kč	4 130,00 Kč
7	722176016	Potrubi z polypropylenu (PPR) polyfúzně svařované PN16 (SDR6) - D 50x6,9 mm	m	40,00	594,00 Kč	23 760,00 Kč
8	722190222	Přípojka vodovodní ocelová závitová pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00	544,60 Kč	544,60 Kč
9	722190223	Přípojka vodovodní ocelová závitová pro pevné připojení DN 25	soubor	6,00	472,90 Kč	2 837,40 Kč
10	722190226	Přípojka vodovodní ocelová závitová pro pevné připojení DN 50	soubor	2,00	835,50 Kč	1 671,00 Kč
11	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	kus	1,00	146,90 Kč	146,90 Kč
12	722190402	Vyvedení a upevnění výpustek - přes 25 do DN 50	kus	8,00	193,80 Kč	1 550,40 Kč
13	722224111	Kulový kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí Giacomini , typ R608 G 1/2"	kus	2,00	217,00 Kč	434,00 Kč
14	722231062	Ventil závitový zpětný Giacomini typ R 60 G 3/4"	kus	1,00	246,60 Kč	246,60 Kč
15	722231063	Ventil závitový zpětný Giacomini typ R 60 G 1"	kus	1,00	350,70 Kč	350,70 Kč
16	722231064	Ventil závitový zpětný Giacomini typ R 60 G 5/4"	kus	1,00	451,90 Kč	451,90 Kč
17	722231065	Ventil závitový zpětný Giacomini typ R 60 G 6/4"	kus	3,00	569,60 Kč	1 708,80 Kč
18	722231193	Ventil závitový pojistný pružinový rohový Giacomini typ R140 , G 1 1/6 barů do 120fC	kus	1,00	779,40 Kč	779,40 Kč
19	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 fC chrom R250D 3/4" červený voda	kus	0,00	284,60 Kč	Kč
20	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 fC chrom R250D 1" červený voda	kus	5,00	414,60 Kč	2 073,00 Kč
21	722232046	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 fC chrom R250D 1 1/4" červený voda	kus	1,00	571,60 Kč	571,60 Kč
22	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 fC chrom R250D 1 1/2" červený voda	kus	7,00	830,60 Kč	5 814,20 Kč
23	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitového do DN 50	m	89,00	35,50 Kč	3 159,50 Kč
24	7342J9125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4"	kus	22,00	133,30 Kč	2 932,60 Kč

SOUPIS PRACÍ			květen 2017			
Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8						
Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35			A.Zdroj tepla -plynová kotelna, solární ohřev TV			
P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
25	734421130	tlakoměr deformační č 312 D 100/1,6%/M20x1,5, kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-400 kPa	kus	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
26	713 09-0009	Tepelná izolace násuvnými trubicemi Mirelon-Pro 52/9	m	10,00	40,00 Kč	400,00 Kč
27	713 13-0004	Tepelná izolace násuvnými trubicemi Mirelon-Pro 28/13	m	4,00	74,00 Kč	296,00 Kč
28	713 20-0005	Tepelná izolace násuvnými trubicemi Mirelon-Pro 35/20	m	20,00	100,00 Kč	2 000,00 Kč
29	713 20-0006	Tepelná izolace násuvnými trubicemi Mirelon-Pro 42/20	m	10,00	128,00 Kč	1 280,00 Kč
30	713 20-0008	Tepelná izolace násuvnými trubicemi Mirelon-Pro 52/20	m	30,00	158,00 Kč	4 740,00 Kč
31	734 11-0344	Termostatický trojcestný samoč.směš.ventil DN32.nastav.45-85°C.typ TA-Matic 3400+sada přípř šroubení	kpl	0,00		Kč
32	734 41-1102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou se zadním připojením(axiální) D63mm,délka stonku 75mm	ks	5,00	432,50 Kč	2 162,50 Kč
33	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	863,12	1,02 Kč	880,38 Kč
724		Strojní vybavení				4 159,54 Kč
1	732331712	Montáž nádoby tlaková expanzní s membránou typ Reflex-Refix DDo obsahu 12 litrů + příslušenství	soubor	1,00	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
2	724 00-0001	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Reflex typ Refix DD 12/10 barů o obsahu 12 litrů s objímkou	ks	1,00	1 793,00 Kč	1 793,00 Kč
3	724 00-0002	Příslušenství k expanzním nádobám Reflex-Průtočná a uzavírací armatura Flowjet 3/4"	ks	1,00	548,00 Kč	548,00 Kč
4	724 20-1820	Montáž cirkulačního čerpadla do potrubí pro TUV DN 25,včetně mosazného šroubení 1"/6/4"	kpl	1,00	535,00 Kč	535,00 Kč
5	724 42-1522	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos ,provedení z korozivzdorné oceli typ Alpha2L 25-60N:180,730V	ks	0,00	10 541,00 Kč	- Kč
6	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	139,23	0,60 Kč	83,54 Kč
731		Kotelny				406 932,00 Kč
1	731241112	Montáž sdruženého odkouření-typ Brilon-systém 125/80 , DN 125/80(80) PP,délka do 20m	soubor	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
2	731241124	Montáž sestavy 2 kotlů nástěnných na plynná paliva výkon 18 až 50 kW s odvodem spalin do komína PP	soubor	1,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
3	732219335	Montáž ohříváku vody stojatého PN 2,5/1,0 o obsahu 500 litrů	soubor	1,00	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
4	732219345	Montáž ohříváku vody solárního stojatého PN 1,6/1,0 o obsahu 750 litrů	soubor	0,00	1 319,00 Kč	- Kč
5	731 00-0000	Sestava-2plynový kond.kotel Geminox typ ZTSC4,C120 THRs 10-50C, vč dodávky systému M+R dle specifikace	kpl	1,00	181 980,00 Kč	181 980,00 Kč
6	731 00-0001	Neutralizační zařízení vícekotlová do 100 kW,včetně granulátu Neutra 14	ks	1,00	4 119,00 Kč	4 119,00 Kč
7	731 00-0002	Hydraulický vyrovnávač tlaku M=5m3/hod,včetně izolace-typ WHY 120/80	kpl	1,00	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
8	731 00-0003	Sestavení kotelního rámu pro kotle a systém pro uložení potrubí - prvky Koňáček,dle výk.výměr PD	kpl	1,00	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
9	731 00-0004	Nepřímoohřívavý solární ohřívavč TV monovalentní,objem 750l , včetně izolace,typ OKC750NTR/1MPa	kpl	0,00		- Kč
10	731 00-0005	Nepřímoohřívavý zásobníkový ohřívavč TV,monovalentní,objem 500l , včetně izolace,typ OKC500NTR/1MPa	kpl	1,00	34 573,00 Kč	34 573,00 Kč
11	731 00-0027	Zprovoznění kondenzačních. kotlů servisním technikem,proškolení obsluhy	soub	1,00	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
12	731 12-0000	Systém odkouření Brilon CZ-koax.odvod spalin-kotlový adaptér DN125/80 s měřicím otvorem-součást kotl	kpl	1,00	- Kč	- Kč
13	731 12-0001	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální koleno DN125/80/87ř pro vnitř.spalin.systém	kpl	2,00	1 069,00 Kč	2 138,00 Kč
14	731 12-0002	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální kontrolní kus přímý DN125/80,pro vnitř.spalin.systém	kpl	2,00	1 719,00 Kč	3 438,00 Kč
15	731 12-0003	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální trubka DN125/80x500mm, pro vnitř.spalin.systém	kpl	1,00	749,00 Kč	749,00 Kč
16	731 12-0004	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální trubka DN125/80x1000mm, pro vnitř.spalin.systém	kpl	4,00	1 069,00 Kč	4 276,00 Kč
17	731 12-0005	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální trubka DN125/80x2000mm, pro vnitř.spalin.systém	kpl	4,00	2 109,00 Kč	8 436,00 Kč
18	731 12-0006	Systém odkouření Brilon CZ-koaxiální sřešni koncovka černá DN125/80-prodloužená délka,L=2m	kpl	2,00	2 909,00 Kč	5 818,00 Kč
19	731 12-0007	Atypické lemování pro vyústění odvodu spalin na ploché sřeše-klempřiský výrobek	kpl	1,00	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč
20	731 13-0001	Nový kouřovod pro stávající plynové ohřívavče - DN130,nerez systém tl.0,6mm,hrdlové spoje	kpl	2,00	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč
21	731 13-0002	Sanace 2 stávajících kominových průduchů pro plynové ohřívavče Quantum-DN140,nerez systém tl.0,6mm	m	15,00	1 787,00 Kč	26 805,00 Kč
22	731 13-0010	Revize kouřových cest s vystavením protokolů	kpl	2,00	900,00 Kč	1 800,00 Kč
23	731 14-0001	Vzduchotechnické pozink.potrubí pro přívod spalovacího vzd.do kotelny-350x200mm+mřížka 350x200mm	kpl	1,00	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
	731 16-0000	Materiál pro instalaci MaR -kabeláže, rozvaděč pro RVS, instalační lišty	soubor	1,00	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč
24	731 16-0000	Montáž a zprovoznění M+R kondenzačních. Kotlů	hod	24,00	500,00 Kč	12 000,00 Kč
732		Strojovny				190 076,05 Kč
1	732111128	Montáž rozdělovače a sběrače - tělesa DN 100	soub	2,00	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
2	732199100	Montáž orientačních štítků	kpl	25,00	25,40 Kč	635,00 Kč
3	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Reflex NG 140/6 barů o obsahu 140 litrů	soubor	1,00	6 265,00 Kč	6 265,00 Kč

SOUPIS PRACÍ			květen 2017			
Stavba : Úprava kotleny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8						
Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35			A.Zdroj tepla -plynová kotelna, solární ohřev TV			
P.Č	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
4	732331912	Prislušenství k expanzním nádobám Reflex-servisní ventil se zajištěním MK 1"	soubor	1,00	1 318,00 Kč	1 318,00 Kč
5	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí+šroubení	soubor	2,00	480,90 Kč	961,80 Kč
6	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 32-40 do potrubí+šroubení	soubor	2,00	593,70 Kč	1 187,40 Kč
7	732 0-0001	Odělovací člen Reflex typ Fillset pro doplňování systému-specifikace viz výkaz výměr	kpl	1,00	14 100,00 Kč	14 100,00 Kč
8	732 0-0002	Aut.doplňovací zař.vody do top.syst.Reflex,typ Fillcontrol Plus Stand.-specifikace viz výkaz výměr	kpl	1,00	27 200,00 Kč	27 200,00 Kč
9	732 0-0003	Instalace a zprovoznění oddělovacího členu Fillset s doplňovacím zařízením Fillcontrol	soub	1,00	35 693,00 Kč	35 693,00 Kč
10	732 0-0004	Mechanický filtr nečistot do rozvodu pitné vody typ Aquina FWS-MS31 G1"	kpl	1,00	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
11	732 0-0005	Oběhové čerpadlo Grundfos typ Alpha 2 25-60/230V,P=10-34W,M=0,9m3/h,H=4,0m	ks	1,00	8 740,00 Kč	8 740,00 Kč
12	732 0-0006	Oběhové čerpadlo Grundfos typ Magna 1 25-40/230V,P=9-73W,M=1,2m3/h,H=3,5m	ks	1,00	13 600,00 Kč	13 600,00 Kč
13	732 0-0007	Oběhové čerpadlo Grundfos typ Magna 1 32-60/230V,P=10-100W,P=10-106W,M=1,4-2,0m3/h,H=3,5m	ks	2,00	19 500,00 Kč	39 000,00 Kč
14	732 0-0011	Trubkový rozdělovač a sběrač DN 100 pro 6 vývodů-viz PD	kpl	2,00	12 780,00 Kč	25 560,00 Kč
15	732 0-0012	Trubkový rozdělovač a sběrač DN 100 - stavitelné stojany-viz PD	kpl	2,00	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
16	732 0-0013	Orientační štítky na potrubí a zařízení	ks	25,00	70,00 Kč	1 750,00 Kč
17	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 281,80	3,25 Kč	4 165,85 Kč
733		Rozvod potrubí UT				63 654,50 Kč
1	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	2,00	240,00 Kč	480,00 Kč
2	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	3,00	260,00 Kč	780,00 Kč
3	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	25,00	310,00 Kč	7 750,00 Kč
4	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	90,00	460,00 Kč	41 400,00 Kč
5	733113115	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 25	kus	3,00	145,90 Kč	437,70 Kč
6	733113116	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 32	kus	12,00	224,30 Kč	2 691,60 Kč
7	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	8,00	839,10 Kč	6 712,80 Kč
8	733123122	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových hladkých D 76x3,6	kus	4,00	478,00 Kč	1 912,00 Kč
9	733190108	Tlakové zkoušky potrubí potrubí z trubek ocelových závitových - do DN 50	m	120,00	11,40 Kč	1 368,00 Kč
10	733190225	Tlakové zkoušky potrubí potrubí z trubek ocelových hladkých - přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	8,00	15,30 Kč	122,40 Kč
734		Armatury				55 938,00 Kč
1	734173416	Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 65	soubor	2,00	764,40 Kč	1 528,80 Kč
2	734209114	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00	75,20 Kč	75,20 Kč
3	734209115	Montáž závitových armatur se dvěma závity y G 1"	kus	2,00	84,00 Kč	168,00 Kč
4	734209116	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 5/4"	kus	1,00	100,70 Kč	100,70 Kč
5	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4"	kus	1,00	700,00 Kč	700,00 Kč
6	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1"	kus	2,00	800,00 Kč	1 600,00 Kč
7	734211125	Ventil odvzdušňovací automatický Giacomini typ R88/IG 1/2"	kus	4,00	204,00 Kč	816,00 Kč
8	734242414	Ventil závitový zpětný přímý R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 1"	kus	1,00	320,00 Kč	320,00 Kč
9	734242415	Ventil závitový zpětný přímý R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 5/4"	kus	5,00	457,20 Kč	2 286,00 Kč
10	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2"	kus	11,00	217,00 Kč	2 387,00 Kč
11	734291244	Filtr závitový přímý s vnitřními závity R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1"	kus	1,00	405,70 Kč	405,70 Kč
12	734291245	Filtr závitový přímý s vnitřními závity R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1 1/4"	kus	2,00	634,40 Kč	1 268,80 Kč
13	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1"	kus	5,00	426,50 Kč	2 132,50 Kč
14	734292716	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1 1/4"	kus	12,00	542,40 Kč	6 508,80 Kč
15	734421130	Tlakoměr deformační č 312 D 100/1,6%/M20x1,5, kruhový B s bronzovou trubici rozsah 0-400 kPa	kus	1,00	956,50 Kč	956,50 Kč
16	734494213	Návarek s trubkovým závitěm,jakost mat. 11 353.0 G 1/2"	kus	10,00	131,70 Kč	1 317,00 Kč
17	734 00-0000	Sada třícestný regulační směšovací ventil Siemens SXP 45.20-4,0 se servopohonem + šroub.ALG..3	ks	1,00	3 880,00 Kč	3 880,00 Kč
18	734 00-0001	Sada třícestný regulační směšovací ventil Siemens SXP 45.25-6,3 se servopohonem + šroub.ALG..3	ks	1,00	4 128,00 Kč	4 128,00 Kč
19	734 00-0002	Sada třícestný regulační směšovací ventil Siemens VXP 45.25-10,0,servopohon SSB 31+ šroub.ALG..3	ks	1,00	10 536,00 Kč	10 536,00 Kč
20	734 11-0312	Uzavírací a vyvažovací ventil TA typ STAD s vypouštěním 1/2" DN20,kvs=5,70m3/h	kpl	1,00	2 311,00 Kč	2 311,00 Kč

SOUPIS PRACÍ			květen 2017			
Stavba : Úprava kotleny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8			A.Zdroj tepla -plynová kotelna, solární ohřev TV			
Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35						
P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
21	734 11-0313	Uzavírací a vyvažovací ventil TA typ STAD s vypouštěním 1/2" DN25,kvs=8,70m3/h 52 151 232	kpl	2,00	2 591,00 Kč	5 182,00 Kč
22	734 11-0314	Uzavírací a vyvažovací ventil TA typ STAD s vypouštěním 1/2" DN32,kvs=14,20m3/h	kpl	1,00	3 005,00 Kč	3 005,00 Kč
23	734 41-1102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou se zadním připojením(axiální) D63mm,délka stonku 75mm	ks	10,00	432,50 Kč	4 325,00 Kč
736		Demontáže pro UT				45 864,13 Kč
1	731100896	Demontáž kotle litinového atmosferického o výkonu do 75 kW+rozebrání+transport z kotleny a likvidace	kpl	2,00	6 000,00 Kč	12 000,00 Kč
2	731890801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,60	2 899,30 Kč	4 638,88 Kč
3	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 100	m	3,00	200,00 Kč	600,00 Kč
4	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	1,00	300,00 Kč	300,00 Kč
5	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	6,00	168,00 Kč	1 008,00 Kč
6	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,48	1 302,60 Kč	625,25 Kč
7	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	40,00	55,00 Kč	2 200,00 Kč
8	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	10,00	89,00 Kč	890,00 Kč
9	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,31	912,90 Kč	283,00 Kč
10	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	14,00	165,00 Kč	2 310,00 Kč
11	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 2	kus	18,00	160,00 Kč	2 880,00 Kč
12	734200834	Demontáž armatury závitové se třemi závitů do G 2	kus	4,00	218,00 Kč	872,00 Kč
13	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,30	690,00 Kč	207,00 Kč
14	736 00-0001	Demontáž stávajícího fasádního komína DN 300,L=10m,včetně kouřovodů od kotlů	hod	45,00	250,00 Kč	11 250,00 Kč
15	736 00-0002	Likvidace demontovaných tepelných izolací a ostatního demont.materiálu na řízené skládce	soub	1,00	5 800,00 Kč	5 800,00 Kč
783		Nátěry				19 607,00 Kč
1	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	2,50	150,00 Kč	375,00 Kč
2	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	120,00	150,00 Kč	18 000,00 Kč
3	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	8,00	154,00 Kč	1 232,00 Kč
827		Ustřední vytápění HZS				30 600,00 Kč
1	827 00-0001	Topná zkouška dle požadavků CSN 06 0310	hod	48,00	300,00 Kč	14 400,00 Kč
2	827 00-0002	Napuštění otopného systému-proplach dle požadavku CSN 06 0310	soub.	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
3	827 00-0003	Hydraulické zaregulování otop.systému-nastavení vyvažovacích armatur STAD,včetně protokolu IM	soub	1,00	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč
4	827 00-0004	Vypracování provozního řádu plynové kotleny	soub.	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
930		Solární systémy - zrušeno				- Kč
		Objekt celkem				956 008,62 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

B . Otopná soustava-objekt "A"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
0097		Stavební přípomoce				9 850,00 Kč
1	0097 00-0001	Prostup stavebními konstrukcemi - vrtní do pr. 50mm	m	3,00	1 950,00 Kč	5 850,00 Kč
2	0097 00-0002	Odkrztí stávajících přípojek v podlaze , oprava a začištění podlahy po odřezání	ks	20,00	200,00 Kč	4 000,00 Kč
713		Izolace tepelné				14 257,35 Kč
1	713 13-0001	Tepelná izolace násuvnými trubici Mirelon-Pro 15/13	m	75,00	40,00 Kč	3 000,00 Kč
2	713 20-0002	Tepelná izolace násuvnými trubici Mirelon-Pro 18/20	m	75,00	40,00 Kč	3 000,00 Kč
3	713 20-0003	Tepelná izolace násuvnými trubici Mirelon-Pro 22/20	m	75,00	40,00 Kč	3 000,00 Kč
4	713 25-0004	Tepelná izolace násuvnými trubici Mirelon-Pro 28/25	m	40,00	128,00 Kč	5 120,00 Kč
5	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	77,60	1,77 Kč	137,35 Kč
733		Rozvod potrubí UT				131 535,05 Kč
1	733221302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním 15x1	m	37,00	316,00 Kč	11 692,00 Kč
2	733221303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním 18x1	m	12,00	360,00 Kč	4 320,00 Kč
3	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	73,00	268,80 Kč	19 622,40 Kč
4	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	68,00	309,80 Kč	21 066,40 Kč
5	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1,5	m	40,00	335,00 Kč	13 400,00 Kč
6	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	40,00	480,00 Kč	19 200,00 Kč
7	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	233,00	14,40 Kč	3 355,20 Kč
8	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z potrubí D 15x1	ks	42,00	120,10 Kč	5 044,20 Kč
9	733 25-0000	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2150	ks	50,00	17,88 Kč	894,00 Kč
10	733 25-0001	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2250	ks	22,00	22,51 Kč	495,22 Kč
11	733 25-0002	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka rohová vnitř.HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2151	ks	4,00	39,73 Kč	158,92 Kč
12	733 25-0003	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka rohová vněj.HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2152	ks	3,00	39,73 Kč	119,19 Kč
13	733 25-0004	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-hmoždinka zarážecí s vrutem,č.v.208	50 ks	2,00	314,50 Kč	629,00 Kč
14	733 25-0005	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-náhradní posuvně čelo pro všechny objím.HZ 2000 ,č.v.2001	ks	4,00	10,12 Kč	40,48 Kč
15	733 25-0006	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-plastová sokl.lišta SLF2000 G,v=95 mm,š=37 mm/4m,č.v.2090	m	36,00	113,00 Kč	4 068,00 Kč
16	733 25-0007	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-stykový spojník ST-G HZ 2000 ,č.v.193	ks	3,00	47,35 Kč	142,05 Kč
17	733 25-0008	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-vnitřní roh IE2000-G HZ 2000 ,č.v.2091	ks	4,00	73,50 Kč	294,00 Kč
18	733 25-0009	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-vnější roh AE2000-G HZ 2000 ,č.v.2092	ks	3,00	73,50 Kč	220,50 Kč
19	733 25-0010	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-lisovací dvoudílnýrad.napojení CU tr.HKU15-VP,č.v.1515 ,č	ks	8,00	1 016,13 Kč	8 129,04 Kč
20	733 25-0011	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-lisovací dvoudílnýrad.napojení CU tr.HKU18-VP,č.v.1518 ,	ks	3,00	1 016,13 Kč	3 048,39 Kč
21	733 25-0012	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-přípojka s uzáv.a vypou.snímatelná 1/2",pr.15 mm,č.v.1023	pár	11,00	617,70 Kč	6 794,70 Kč
22	733 25-0050	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-montáž soklových lišt HZ	hod	16,00	320,00 Kč	5 120,00 Kč
23	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 154,03	3,19 Kč	3 681,36 Kč
734		Armatury				21 996,80 Kč
1	734209113	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00	60,20 Kč	60,20 Kč
2	734209114	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00	75,20 Kč	75,20 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

B . Otopná soustava-objekt "A"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
3	734211125	Ventil odvzdušňovací automatický Giacomini typ R88I/G 1/2"	kus	2,00	204,70 Kč	409,40 Kč
4	734222645	Montáž radiátorového ventilu termostatického přímého nebo rohového G 1/2"	kus	1,00	67,30 Kč	67,30 Kč
5	734229142	Montáž radiátorového šroubení Vekolux a Multilux ,rozteč 50mm	kus	1,00	93,60 Kč	93,60 Kč
6	734261412	Montáž šroubení regulačního radiátorového přímého nebo rohového G 1/2"	kus	1,00	56,70 Kč	56,70 Kč
7	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2"	kus	4,00	217,00 Kč	868,00 Kč
8	734291973	Montáž hlavice ruční a termostatické	kus	20,00	18,50 Kč	370,00 Kč
9	734292714	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 3/4"	kus	1,00	297,40 Kč	297,40 Kč
10	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1"	kus	1,00	426,50 Kč	426,50 Kč
11	734 10-0001	Ventilové těleso Heimeier typ V-exakt poniklované,provedení přímé DT DN15/1/2" (kvs=0,73m3/h)	ks	5,00	433,00 Kč	2 165,00 Kč
12	734 10-0011	Ventilové těleso Heimeier typ V-exakt poniklované,provedení rohové ET DN15/1/2" (kvs=0,73m3/h)	ks	5,00	422,00 Kč	2 110,00 Kč
13	734 10-0151	Regulační šroubení Heimeier typ Regolux 0352.02.000 ,provedení přímé DARE DN 15/1/2" (kvs=1,31m3/h)	ks	5,00	280,00 Kč	1 400,00 Kč
14	734 10-0154	Regulační šroubení Heimeier typ Regolux 0351.02.000,provedení rohové EARE DN 15/1/2" (kvs=1,31m3/h)	ks	5,00	280,00 Kč	1 400,00 Kč
15	734 10-0274	Svěrné šroubení Heimeier Rp 1/2"/15 + opěrné pouzdro 15	ks	20,00	89,00 Kč	1 780,00 Kč
16	734 10-0280	Ruční hlavice Heimeier s přímým připojením 1303-01.325- M30x1,5mm-bílá	ks	4,00	108,00 Kč	432,00 Kč
17	734 10-0281	Termostatická hlavice Heimeier typ DX,6700-00.500-kapalinová náplň/M30x1,5mm-bílá	ks	16,00	306,00 Kč	4 896,00 Kč
18	734 11-0312	Uzavírací a vyvažovací ventil TA typ STAD s vypouštěním 1/2" DN20,kvs=5,70m3/h	kpl	1,00	2 311,00 Kč	2 311,00 Kč
19	734 11-0324	Regulační a vyvažovací ventil TA koncových zařízení,typ TBV-C DN 15, kvs=1,8m3/h	kpl	1,00	1 392,00 Kč	1 392,00 Kč
20	735 10-2404	Elektrotermický dvoubodový pohon Heimeier typ EMOTec/230V,bez proudu zavřeno NC	kus	1,00	916,00 Kč	916,00 Kč
21	735 12-1000	Prostorový termostat mechanický s nastavením teploty Siemens RA4 21	ks	1,00	415,00 Kč	415,00 Kč
22	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	205,54	0,27 Kč	55,50 Kč
735		Otopná tělesa				122 963,30 Kč
1	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	20,00	93,20 Kč	1 864,00 Kč
2	735151271	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/400 mm	kus	1,00	2 484,00 Kč	2 484,00 Kč
3	735151273	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 600/600 mm	kus	1,00	2 820,00 Kč	2 820,00 Kč
4	735151291	Otopné těleso panelové Klasik typ 11 výška/délka 900/400 mm	kus	2,00	3 103,00 Kč	6 206,00 Kč
5	735151695	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 900/800 mm	kus	1,00	8 293,00 Kč	8 293,00 Kč
6	735152272	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,00	3 650,00 Kč	3 650,00 Kč
7	735152477	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,00	5 392,00 Kč	5 392,00 Kč
8	735152478	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	2,00	5 607,00 Kč	11 214,00 Kč
9	735152522	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/1800 mm	kus	1,00	6 480,00 Kč	6 480,00 Kč
10	735152523	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/2000 mm	kus	2,00	6 873,00 Kč	13 746,00 Kč
11	735152622	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 300/1800 mm	kus	1,00	8 097,00 Kč	8 097,00 Kč
12	735159210	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VKL výška/délka 600/1100 mm	kus	1,00	5 607,00 Kč	5 607,00 Kč
13	735159220	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VKL výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00	5 820,00 Kč	5 820,00 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

B . Otopná soustava-objekt "A"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
14	735159230	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 300/1800 mm	kus	1,00	6 480,00 Kč	6 480,00 Kč
15	735192921	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového jednořadého do 1500mm po malbě	kus	5,00	300,00 Kč	1 500,00 Kč
16	735192923	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500mm po malbě	kus	5,00	300,00 Kč	1 500,00 Kč
17	735192924	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového dvouřadého do 2500mm po malbě	kus	4,00	300,00 Kč	1 200,00 Kč
18	735192925	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového třířadého do 2500mm po malbě	kus	2,00	350,00 Kč	700,00 Kč
19	735419126	Montáž topného registru dvouřadého s výměníkem Al/Cu s upevněním pomocí konzol na zeď,L= do 2,5m	soubor	4,00	800,00 Kč	3 200,00 Kč
20	735 00-0001	Topný registr Korado Korabase typ BVX 22 s černým nástřikem , L=2 200 mm	ks	4,00	5 334,00 Kč	21 336,00 Kč
21	735 00-0002	Konzole stěnové pro topný registr Korado Korabase typ BVX 22 černé	ks	12,00	153,00 Kč	1 836,00 Kč
22	735 00-0003	Ohebná dopojovací hadice nerez 1/2"/do 200 mm-pár	kpl	4,00	364,00 Kč	1 456,00 Kč
23	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	921,37	2,26 Kč	2 082,30 Kč
736		Demontáže pro ÚT				12 157,40 Kč
1	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	15,00	50,00 Kč	750,00 Kč
2	733191823	Odpojení přípojek OT odřezáním od rozvodů v podlaze 1.NP	kus	20,00	40,00 Kč	800,00 Kč
3	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,18	952,10 Kč	171,38 Kč
4	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	40,00	85,40 Kč	3 416,00 Kč
5	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05	688,10 Kč	34,41 Kč
6	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	36,94	35,00 Kč	1 292,90 Kč
7	735151812	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 2000 mm	kus	3,00	93,00 Kč	279,00 Kč
8	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2000 mm	kus	3,00	123,20 Kč	369,60 Kč
9	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupřramenný	kus	4,00	136,10 Kč	544,40 Kč
10	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles do odpadu a instalace nových konzol Wemefa sada č.4	kus	40,00	86,70 Kč	3 468,00 Kč
11	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,32	781,60 Kč	1 031,71 Kč
		Objekt celkem				312 759,88 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

Otopná soustava-objekt "B"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
0097		Stavební přípomoc				9 450,00 Kč
1	0097 00-0001	Prostup stavebními konstrukcemi - vrtání do pr. 50mm	m	3,00	1 950,00 Kč	5 850,00 Kč
2	0097 00-0002	Odkrztí stávajících přípojek v podlaze , oprava a začištění podlahy po odřezání	ks	18,00	200,00 Kč	3 600,00 Kč
713		Izolace tepelné				6 438,54 Kč
1	713 13-0001	Tepelná izolace násuvnými trubiciemi Mirelon-Pro 15/13	m	75,00	20,00 Kč	1 500,00 Kč
2	713 20-0002	Tepelná izolace násuvnými trubiciemi Mirelon-Pro 18/20	m	75,00	20,00 Kč	1 500,00 Kč
3	713 20-0003	Tepelná izolace násuvnými trubiciemi Mirelon-Pro 22/20	m	75,00	45,00 Kč	3 375,00 Kč
4	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	35,90	1,77 Kč	63,54 Kč
733		Rozvod potrubí UT				69 643,18 Kč
1	733221302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním 15x1	m	23,00	316,00 Kč	7 268,00 Kč
2	733221303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním 18x1	m	7,00	360,00 Kč	2 520,00 Kč
3	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	42,00	268,80 Kč	11 289,60 Kč
4	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	23,00	309,80 Kč	7 125,40 Kč
5	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1,5	m	45,00	335,00 Kč	15 075,00 Kč
6	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	140,00	14,40 Kč	2 016,00 Kč
7	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zholovení přípojky z potrubí D 15x1	ks	30,00	120,10 Kč	3 603,00 Kč
8	733 25-0000	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2150	ks	35,00	17,88 Kč	625,80 Kč
9	733 25-0001	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2250	ks	11,00	22,51 Kč	247,61 Kč
10	733 25-0002	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka rohová vnitř.HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2151	ks	4,00	39,73 Kč	158,92 Kč
11	733 25-0003	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-objímka rohová vněj.HZ 2000 pro upevnění trubek,č.v.2152	ks	1,00	39,73 Kč	39,73 Kč
12	733 25-0004	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-hmoždinka zarážecí s vrutem,č.v.208	50 ks	1,00	314,50 Kč	314,50 Kč
13	733 25-0005	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-náhradní posuvně čelo pro všechny objím.HZ 2000 ,č.v.2001	ks	3,00	10,12 Kč	30,36 Kč
14	733 25-0006	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-plastová sokl.lišta SLF2000 G,v=95 mm,š=37 mm/4m,č.v.2090	m	24,00	113,00 Kč	2 712,00 Kč
15	733 25-0007	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-stykový spojník ST-G HZ 2000 ,č.v.193	ks	2,00	47,35 Kč	94,70 Kč
16	733 25-0008	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-vnitřní roh IE2000-G HZ 2000 ,č.v.2091	ks	4,00	73,50 Kč	294,00 Kč
17	733 25-0009	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-vnější roh AE2000-G HZ 2000 ,č.v.2092	ks	1,00	73,50 Kč	73,50 Kč
18	733 25-0010	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-lisovací dvoudílnýrad.napojení CU tr.HKU15-VP,č.v.1515 ,č	ks	4,00	1 016,13 Kč	4 064,52 Kč
19	733 25-0011	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-lisovací dvoudílnýrad.napojení CU tr.HKU18-VP,č.v.1518 ,	ks	2,00	1 016,13 Kč	2 032,26 Kč
20	733 25-0012	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-přípojka s uzáv.a vypou.snímatelná 1/2",pr.15 mm,č.v.1023	pár	6,00	617,70 Kč	3 706,20 Kč
21	733 25-0050	Systém vedení potrubí k OT v soklové liště-montáž soklových lišt HZ	hod	14,00	320,00 Kč	4 480,00 Kč
22	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	586,86	3,19 Kč	1 872,08 Kč
734		Armatury				20 591,94 Kč
1	734209113	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00	60,20 Kč	60,20 Kč
2	734209114	Montáž závitových armatur se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00	75,20 Kč	75,20 Kč
3	734211125	Ventil odvzdušňovací automatický Giacomini typ R88I/G 1/2"	kus	2,00	255,00 Kč	510,00 Kč
4	734222645	Montáž radiátorového ventilu termostatického přímého nebo rohového G 1/2"	kus	4,00	67,30 Kč	269,20 Kč
5	734229142	Montáž radiátorového šroubení Vekolux a Multilux ,rozteč 50mm	kus	5,00	93,60 Kč	468,00 Kč
6	734261412	Montáž šroubení regulačního radiátorového přímého nebo rohového G 1/2"	kus	4,00	56,70 Kč	226,80 Kč
7	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2"	kus	4,00	217,00 Kč	868,00 Kč
8	734291973	Montáž hlavice ruční a termostatické	kus	15,00	18,50 Kč	277,50 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

Otopná soustava-objekt "B"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
9	734292714	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 3/4"	kus	1,00	297,40 Kč	297,40 Kč
10	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1"	kus	1,00	426,50 Kč	426,50 Kč
11	734 10-0001	Ventilové těleso Heimeier typ V-exakt poniklované, provedení přímé DT DN15/1/2" (kvs=0,73m3/h)	ks	1,00	433,00 Kč	433,00 Kč
12	734 10-0011	Ventilové těleso Heimeier typ V-exakt poniklované, provedení rohové ET DN15/1/2" (kvs=0,73m3/h)	ks	3,00	422,00 Kč	1 266,00 Kč
13	734 10-0100	Radiátorové šroubení VEKOLUX 0530-50,00 pro otopná tělesa ventil kompak přímé provedení - 50mm	ks	1,00	541,00 Kč	541,00 Kč
14	734 10-0101	Radiátorové šroubení VEKOLUX 0531-50,00 pro otopná tělesa ventil kompak rohové provedení - 50mm	ks	4,00	566,00 Kč	2 264,00 Kč
15	734 10-0151	Regulační šroubení Heimeier typ Regulux 0352.02.000 ,provedení přímé DARE DN 15/1/2" (kvs=1,31m3/h)	ks	1,00	280,00 Kč	280,00 Kč
16	734 10-0154	Regulační šroubení Heimeier typ Regulux 0351.02.000,provedení rohové EARE DN 15/1/2" (kvs=1,31m3/h)	ks	3,00	280,00 Kč	840,00 Kč
17	734 10-0274	Svěrné šroubení Heimeier Rp 1/2"/15 + opěrné pouzdro 15	ks	8,00	89,00 Kč	712,00 Kč
18	734 10-0276	Svěrné šroubení Heimeier G 3/4"/15 + opěrné pouzdro 15	ks	10,00	122,00 Kč	1 220,00 Kč
19	734 10-0281	Termostatická hlavice Heimeier typ DX,6700-00.500-kapalinová nápiň/M30x1,5mm-bílá	ks	14,00	306,00 Kč	4 284,00 Kč
20	734 10-0289	Termostatická hlavice Heimeier typ F 2802-00.500,dálkové nastav 2m.,kapalinová nápiň, stupnice 115	ks	1,00	1 876,00 Kč	1 876,00 Kč
21	734 11-0324	Regulační a vyvažovací ventil TA koncových zařízení, typ TBV DN 15, kvs=1,8m3/h	kpl	1,00	1 392,00 Kč	1 392,00 Kč
22	734 11-0325	Regulační a vyvažovací ventil TA koncových zařízení, typ TBV DN 20, kvs=3,4m3/h	kpl	1,00	1 566,00 Kč	1 566,00 Kč
23	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	190,93	2,30 Kč	439,14 Kč
735		Otopná tělesa				95 356,06 Kč
1	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	15,00	93,20 Kč	1 398,00 Kč
2	735151491	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/400 mm	kus	1,00	3 889,00 Kč	3 889,00 Kč
3	735151492	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 900/500 mm	kus	1,00	4 217,00 Kč	4 217,00 Kč
4	735151593	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,00	4 989,00 Kč	4 989,00 Kč
5	735151598	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/1100 mm	kus	1,00	7 338,00 Kč	7 338,00 Kč
6	735152471	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,00	4 111,00 Kč	4 111,00 Kč
7	735152478	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,00	5 607,00 Kč	5 607,00 Kč
8	735152479	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,00	5 820,00 Kč	17 460,00 Kč
9	735152481	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,00	6 676,00 Kč	6 676,00 Kč
10	735152575	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,00	5 392,00 Kč	5 392,00 Kč
11	735152583	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/2000 mm	kus	1,00	8 506,00 Kč	8 506,00 Kč
12	735152591	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,00	5 268,00 Kč	5 268,00 Kč
13	735192923	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500mm po malbě	kus	11,00	300,00 Kč	3 300,00 Kč
14	735192924	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového dvouřadého do 2500mm po malbě	kus	4,00	350,00 Kč	1 400,00 Kč
15	735 15-9223	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VKL výška/délka 600/1600 mm	ks	1,00	6 676,00 Kč	6 676,00 Kč
16	735 15-9233	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VKL výška/délka 600/1600 mm	ks	1,00	7 465,00 Kč	7 465,00 Kč
17	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	736,31	2,26 Kč	1 664,06 Kč
736		Demontáže pro ÚT				10 318,61 Kč
1	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	10,00	50,00 Kč	500,00 Kč
2	733191823	Odpojení přípojek OT odřezáním od rozvodů v podlaze 1.NP	kus	18,00	40,00 Kč	720,00 Kč
3	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,14	952,10 Kč	133,29 Kč
4	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	36,00	85,40 Kč	3 074,40 Kč
5	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,04	688,10 Kč	27,52 Kč
6	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	40,33	25,10 Kč	1 012,28 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

Otopná soustava-objekt "B"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
7	735151812	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 2000 mm	kus	1,00	90,60 Kč	90,60 Kč
8	735221812	Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 délka do 3 m dvoupramenný	kus	3,00	120,80 Kč	362,40 Kč
9	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles do odpadu a instalace nových konzol Wemefa sada č.4	kus	40,00	86,70 Kč	3 468,00 Kč
10	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,19	781,60 Kč	930,10 Kč
		Objekt celkem				211 798,33 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

Otopná soustava-objekt "C"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
0097		Stavební přípomocce				12 560,00 Kč
1	0097 00-0001	Prostup stavebními konstrukcemi - vrtání do pr. 30mm	m	1,00	1 760,00 Kč	1 760,00 Kč
2	0097 00-0002	Úprava povrchu stěny za otopnými tělesy po instalaci nových konzol-oprava omítky a malba	soub	18,00	600,00 Kč	10 800,00 Kč
733		Rozvod potrubí ÚT				3 977,70 Kč
1	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	3,00	199,00 Kč	597,00 Kč
2	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,00	217,00 Kč	434,00 Kč
3	733113112	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 10	kus	2,00	78,50 Kč	157,00 Kč
4	733113113	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových závitových DN 15	kus	2,00	82,00 Kč	164,00 Kč
5	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	4,00	269,00 Kč	1 076,00 Kč
6	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	2,00	310,00 Kč	620,00 Kč
7	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	6,00	14,40 Kč	86,40 Kč
8	733 22-4222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z potrubí D 15x1	ks	6,00	120,00 Kč	720,00 Kč
9	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	38,53	3,20 Kč	123,30 Kč
734		Armatury				7 000,88 Kč
1	734222645	Montáž radiátorového ventilu termostatického přímého nebo rohového G 1/2"	kus	2,00	68,00 Kč	136,00 Kč
2	734229142	Montáž radiátorového šroubení Vekolux a Multilux ,rozteč 50mm	kus	3,00	93,00 Kč	279,00 Kč
3	734261412	Montáž šroubení regulačního radiátorového přímého nebo rohového G 1/2"	kus	2,00	57,00 Kč	114,00 Kč
4	734291973	Montáž hlavice ruční a termostatické	kus	7,00	19,00 Kč	133,00 Kč
5	734 10-0117	Termostatická hlavice Danfoss typ RAE 5054,o.č.013G5054	kpl	2,00	361,00 Kč	722,00 Kč
6	734 10-0118	Termostatická hlavice s odděl.čidlem Danfoss typ RAE 5056,o.č.013G5056	kpl	2,00	498,00 Kč	996,00 Kč
7	734 10-0120	Termostatická hlavice Danfoss typ RAE-K 5034,o.č.030G5034	kpl	3,00	263,00 Kč	789,00 Kč
8	734 10-0135	Spodek termostatického ventilu Danfoss typ RA-N 10/G 3/8" rohový , o.č.013G0011	kpl	1,00	325,00 Kč	325,00 Kč
9	734 10-0137	Spodek termostatického ventilu Danfoss typ RA-N 15/G 1/2" rohový , o.č.013G0013	kpl	1,00	350,00 Kč	350,00 Kč
10	734 10-0160	Radiátorové šroubení uzavírací Danfoss typ RLV G3/8" rohové s vypouštěním,o.č.013L0141	ks	1,00	236,00 Kč	236,00 Kč
11	734 10-0162	Radiátorové šroubení uzavírací Danfoss typ RLV G1/2" rohové s vypouštěním,o.č.013L0143	ks	1,00	258,00 Kč	258,00 Kč
12	734 10-0175	Radiátorové šroubení uzavírací Danfoss typ RLV-K AG3/4"/IG1/2" rohové s vypouštěním,o.č.013L0282	ks	2,00	473,00 Kč	946,00 Kč
13	734 10-0176	Radiátorové šroubení uzavírací Danfoss typ RLV-K AG3/4"/IG1/2" přímé s vypouštěním,o.č.013L0280	ks	1,00	473,00 Kč	473,00 Kč
14	734 10-0187	Svěrné spojky pro potrubí přesné a CU Danfoss typ AG1/2"/15,o.č.013G4115+opěr.pouzdro 15	ks	4,00	98,00 Kč	392,00 Kč
15	734 10-0190	Svěrné spojky pro potrubí přesné a CU Danfoss typ IG3/4"/15,o.č.013G4125+opěr.pouzdro 15	ks	6,00	117,00 Kč	702,00 Kč
16	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	66,32	2,26 Kč	149,88 Kč
735		Otopná tělesa				72 126,90 Kč
1	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	32,00	93,00 Kč	2 976,00 Kč
2	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových 35%	kus	32,00	97,00 Kč	3 104,00 Kč
3	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	6,00	84,40 Kč	506,40 Kč
4	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	3,00	145,00 Kč	435,00 Kč
5	735111370	Otopné těleso litinové článkové Kalor 900/70 se základním nátěrem	m2	1,64	1 840,00 Kč	3 017,60 Kč

SOUPIS PRACÍ

květen 2017

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

Otopná soustava-objekt "C"

P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
6	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	91,59	46,50 Kč	4 258,94 Kč
7	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	22,68	285,00 Kč	6 463,80 Kč
8	735151662	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 500/1800 mm	kus	1,00	8 920,00 Kč	8 920,00 Kč
9	735152491	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,00	4 826,00 Kč	4 826,00 Kč
10	735152492	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,00	5 147,00 Kč	5 147,00 Kč
11	735152694	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/700 mm	kus	1,00	8 766,00 Kč	8 766,00 Kč
12	735192923	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500mm po malbě	kus	3,00	300,00 Kč	900,00 Kč
13	735192925	Odpojení a opětovné připojení otopného tělesa panelového třířadého do 2500mm po malbě	kus	1,00	380,00 Kč	380,00 Kč
14	735291800	Instalace nových konzol Wemefa sada č.4	kus	75,00	88,30 Kč	6 622,50 Kč
15	735 00-0001	Vrutová konzola s upínacím držákem a rozpěrou pro litinové těleso Kalor, typ Wemefa sada č.4	ks	75,00	191,10 Kč	14 332,50 Kč
16	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	650,96	2,26 Kč	1 471,17 Kč
736		Demontáže pro ÚT				4 709,45 Kč
1	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	13,85	35,00 Kč	484,75 Kč
2	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles -původní	kus	38,00	86,70 Kč	3 294,60 Kč
3	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,19	781,60 Kč	930,10 Kč
783		Nátěry				34 046,14 Kč
1	783325173	Nátěry syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní a 1x email	m2	92,99	295,80 Kč	27 506,44 Kč
2	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	25,00	150,00 Kč	3 750,00 Kč
3	783903812	Odmaštění a očištění stávajících nátěrů otopných těles	m2	92,99	30,00 Kč	2 789,70 Kč
		Objekt celkem				134 421,08 Kč

SOUPIS PRACÍ

Stavba : Úprava kotelny Gerontologického centra Šimůnkova 1600 Praha 8

Investor : Městská část Praha 8 Zenklova 35

květen 2017

		Úpravy OPZ				
P.Č.	Kód položky	Popis	m.j.	počet	jednot.cena	Celkem
723		Vnitřní plynovod				64 077,69 Kč
1	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	12,00	323,20 Kč	3 878,40 Kč
2	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,00	364,60 Kč	729,20 Kč
3	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	20,00	23,50 Kč	470,00 Kč
4	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	15,00	64,00 Kč	960,00 Kč
5	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 57x2,9 mm	m	6,00	450,00 Kč	2 700,00 Kč
6	723150805	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 159	m	8,00	150,00 Kč	1 200,00 Kč
7	723190203	Zřízení přípojky plynovodní k zařízení z trubek ocelových závitových běžných ,černých DN 20	soubor	1,00	380,70 Kč	380,70 Kč
8	723190204	Zřízení přípojky plynovodní k zařízení z trubek ocelových závitových běžných ,černých DN 25	soubor	2,00	428,30 Kč	856,60 Kč
9	723190251	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	2,00	633,90 Kč	1 267,80 Kč
10	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,00	800,00 Kč	1 600,00 Kč
11	723190901	Uzavření,olevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
12	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	20,00	75,00 Kč	1 500,00 Kč
13	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	20,00	75,00 Kč	1 500,00 Kč
14	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	1,00	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
15	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
16	723231162	Armatury závitové se dvěma závity-kohouty kulové přímé s páčkou G 1/2"-atest na plyn	kus	2,00	239,90 Kč	479,80 Kč
17	723231164	Armatury závitové se dvěma závity-kohouty kulové přímé s páčkou G 1"-atest na plyn	kus	2,00	476,80 Kč	953,60 Kč
18	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2" ostatní typ	kus	1,00	64,00 Kč	64,00 Kč
19	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2" ostatní typ	kus	1,00	166,40 Kč	166,40 Kč
20	734422110	Tlakoměr deformační D 100 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-6kPa+manometrový kohout - pro plyn	kus	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
21	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	20,00	150,00 Kč	3 000,00 Kč
22	723 00-0000	Zprovoznění systému detekce úniku plynu pro kotelnu-odhad	soub	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
23	723 00-0001	Bezpečnostní havarijní uzávěr kotelny G 2" Peveko EVH 1050-bude upřesněno	ks	1,00	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč
24	723 00-0002	Kulový kohout ART 82 DN 65 s atestem na plyn	ks	1,00	7 990,00 Kč	7 990,00 Kč
25	723 00-0003	Vzorkovací kulový kohout na plyn M- PN 4 max 95°C ,kód vr 91	ks	1,00	175,00 Kč	175,00 Kč
26	723 00-0004	Opravy nátěrů ocelového potrubí do DN 50	m	5,00	120,00 Kč	600,00 Kč
27	723 00-0005	Revize výchozí a provozní odběrného plynového zařízení dle požadavku normy a kniha OPZ	soub	1,00	5 800,00 Kč	5 800,00 Kč
28	723 00-0008	Vytěsnění plynu dusíkem před prováděním úprav na stávajícím rozvodu vnitřního plynovodu	soub	1,00	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč
29	723 19 0105	Přípojka plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových Flexigas - G1"FxG1"M,délka 0,2-0,4m	soub	2,00	1 300,00 Kč	2 600,00 Kč
30	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	486,72	1,04 Kč	506,19 Kč
		Objekt celkem				64 077,69 Kč