

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen " Smlouva")

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Název **Město Turnov**
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ 00276227
DIČ CZ00276227
Číslo účtu 27-1263075359/0800 u České spořitelny
Jednající Ing. Tomáš Hocke, starosta města
ve smluvních a technických věcech za objednatele
dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název **CERGOMONT s.r.o.**
Sídlo Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
IČ 469 93 223
DIČ CZ46993223
Číslo účtu: 263314829/0300
Zastoupen Mgr. Miroslav Boček, jednatel
Ing. Josef Vrba, jednatel
Mgr. Miroslav Boček, jednatel
ve smluvních a technických věcech za zhotovitele jedná:
(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel se dohodli na uzavření smlouvy o dílo (dále jen „**Smlouva**“), kterou se Zhotovitel zavazuje k provedení díla a Objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení ceny za jeho provedení.

Objednatel a Zhotovitel jsou v této Smlouvě společně uváděni také jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí provést pro Objednatele dílo dle této Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo dle této Smlouvy převzít a zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu díla.
- 2.2. Dílem se rozumí „**Modernizace centrální plynové kotelny ZŠ 28. října 18, Turnov**“, dále jen („**Dílo**“). Dílo je definováno také v cenové nabídce a přiložené **Dokumentaci pro povolení stavby** s názvem „**Modernizace centrální plynové kotelny základní školy 28.října 18, Turnov, PSČ 511 01**“ od TH-Projekt s.r.o., Alšovice 233, 468 21 Pěnčín, IČ 27272168, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Realizace akce je stanovena v termínu: **29.06. – 14.08.2026.**

3.2. Místo plnění

Místem realizace je pozemek p.č. číslo 1428, k.ú. Turnov.

4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena díla celkem bez DPH	4.577.754,00 Kč
Výše DPH	961.328,34 Kč
Cena díla včetně DPH	5.539.082,34 Kč

4.2. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů v rozsahu předmětu díla a její výši je možné změnit pouze při změně DPH a na základě písemné dohody smluvních stran obsažené v řádném dodatku této smlouvy.

4.3. Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací.

4.4. Pakliže se objeví v průběhu provádění zakázky v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba realizovat dodatečné práce (vícepráce), které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro plnou realizaci díla, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele neprodleně upozornit. Obdobně bude postupována v případě méněprací.

4.5. Platba bude provedena na základě měsíční fakturace vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených zástupcem Objednatele. Z každé vystavené faktury dle dohody stran uhradí Objednatel Zhotoviteli částku ve výši 90 % z této řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z této řádně vystavené faktury Smluvní strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do dvaceti jedna (21) dnů ode dne konečného převzetí Díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.

4.6. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem Objednatele bude minimálně 21 dní od data doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Zálohy objednatel neposkytuje.

4.7. Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.

4.8. Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane

do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

5. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této Smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje proškolit pověřenou osobu o běžné vizuální kontrole a proškolit pracovníka, který bude provádět provozní kontroly.
- 5.4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje Zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupci Objednatele jsou povinni sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námítky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům.
- 5.5. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.
- 5.6. U veškerých prací bude použita mechanizace s hmotností maximálně do 3,5 tun.
- 5.7. **Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatel uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatel, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatel i třetích osob, a to nejméně ve výši pojistného krytí 10 mil. Kč.**
- 5.8. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. 8078966910 uzavřenou u ČSOB Pojišťovny, a.s. člen holdingu ČSOB dne 15.05.2023 ve výši **100 milionů korun českých**.

6. SPOLUPŮSOBENÍ, PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 6.1. Objednatel je povinen předat včas Zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění Díla, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit Zhotovitel v rámci své činnosti.
- 6.2. Objednatel odevzdá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude Zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započatím prací dle Smlouvy. O převzetí místa plnění Zhotovitel s Objednatelem sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto Zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí Díla, ale budou Dílem dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci Díla bude Zhotovitel používat pozemky ve vlastnictví Objednatel.

7. MÍSTO A ZPŮSOB PŘEDÁNÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu smlouvy v rozsahu a termínu dohodnutém touto Smlouvou (článek III.), a to osobně pověřenému zástupci Objednatele na místě realizace, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 7.2. Řádné splnění povinnosti Zhotovitele provést Dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí Díla podepsaným oběma smluvními stranami.
- 7.3. Zhotovitel předá Objednateli prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení, certifikáty k použitým materiálům a technologiím, protokoly zkoušek a revizí nutných k uvedení stavby do provozu a kolaudaci a další doklady, související s plněním předmětu zakázky.
- 7.4. Nepředložení a předání těchto dokladů bude považováno za vadu bránící užívání a Dílo nebude Objednatelům převzato.

8. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny Objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění Díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto Smlouvou, popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.

9. VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že Dílo je zhotoveno podle podmínek Smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této Smlouvě.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje záruku Objednatelům 24 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže Objednatel převezme Dílo s vadami, bude záruční doba plynout ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo Dílo převzato.
- 9.3. Pokud dojde ze strany Zhotovitele k vadnému plnění, případně pokud se vyskytnou na jím zhotoveném Díle vady a Zhotovitel je neodstraní ve lhůtě stanovené Objednatelům, pak je Objednatel oprávněn tyto vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady Zhotovitele. Objednatel je pak oprávněn požadovat úhradu těchto nákladů po Zhotoviteli.
- 9.4. V případě zjištění vady Díla v záruční době oznámí tuto skutečnost písemně Objednatel neprodleně po jejím zjištění Zhotoviteli. Na základě tohoto oznámení je odborný nebo servisní pracovník Zhotovitele povinen dostavit se nejpozději do tří (3) pracovních dnů za účelem zjištění a prošetření vady, posouzení odpovědnosti, určení termínu a způsobu odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad Díla ihned, pokud to povaha vady připouští a vady odstranit v nejkratším technicky možném termínu. Obecně platí, že vada bude Zhotovitelem odstraněna nejpozději do patnácti (15) pracovních dnů ode dne nahlášení reklamace, pokud nebude dohodnuto jinak z důvodu závažnosti reklamované vady.
- 9.5. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je Zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku škod.

- 9.6. Smluvní pokuta za prodlení Zhotovitele s posouzením či odstraněním reklamované vady ve lhůtách stanovených v této Smlouvě činí 1.000 Kč za každou vadu a den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- 9.7. V případě, že Zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu Objednateli předat. Výsledek předání odstraněné vady bude rovněž zapsán v zápise z reklamačního řízení.
- 9.8. Jestliže je možné, že odstraňování některé vady nebo poškození by mohlo ovlivnit vlastnosti Díla, může Objednatel vyžadovat opakování kterékoliv zkoušky popsané ve Smlouvě nebo jejích přílohách.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení Díla dle čl. III. odst. 3.1. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny Díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky Smluvních stran na náhradu škody.
- 10.2. V případě opoždění Objednatele s úhradou daňového dokladu má Zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 10.3. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce Zhotovitele vůči Objednateli.
- 10.4. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
- 10.5. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 11.2. Smlouva se bude řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby případné spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.
- 11.3. Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou.
- 11.4. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.
- 11.5. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 11.6. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 11.7. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zplnomocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky

této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.

- 11.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, ostatní objednatel. Smlouva může být uzavřena rovněž v elektronické podobě a podepsána pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 11.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí Město Turnov.

Přílohy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Blansku dne.....

V Turnově dne

ROZPOČET

Stavba: Modernizace centrální plynové kotelny základní školy 28.října 18, Turnov PSČ 511 01

Projektant: TH-Projekt s.r.o., Alšovice 233,468 21 Pěňčín
Zhotovitel : CERGOMONT s.r.o.

Datum: II.26
Datum: Podpis:

Popis /3/	MJ /4/		Cena celkem (Kč) /7/
REKAPITULACE STAVBY :			
Rekonstrukce kotelny a přípravy TUV, umístění stavby ostatní náklady			
investice	Kč		
DPH 21,0 %	%	21	
Celkové náklady - investice včetně DPH	Kč		
Oprava kotelny, přípravy TUV , rozvodů, stavby			
Oprava	Kč		
DPH 21,0 %	%	21	
Celkové náklady - investice včetně DPH	Kč		
Servis po dobu záruky	Kč		
DPH 21,0 %	%	21	
Celkové náklady - servis včetně DPH	Kč		
Celkové náklady stavby - bez DPH	Kč		
Celkové náklady stavby - s DPH	Kč		

kontrol.součet - list položky
4 577 754,00

Stavba: Modernizace centrální plynové kotelny základní školy 28.října 18, Turnov, PSČ 511 01

	Název:	Datum:	Podpis:
Zadavatel	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov PSČ 511 01		
Projektant:	TH Projekt s.r.o., Alšovice 233, 468 21 Pěnčín	X.25	
Zhotovitel			

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Základna	Cena celkem (Kč)
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/

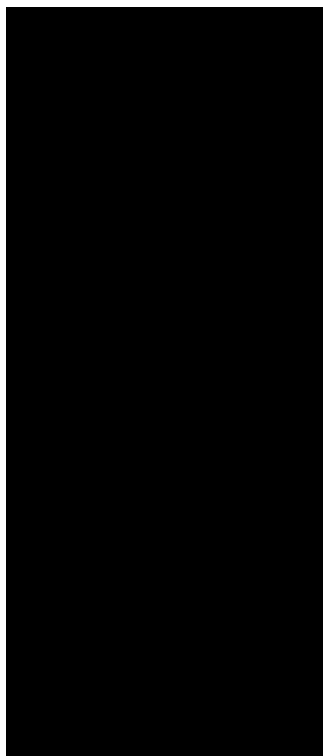
Souhrnné náklady stavby:

C.	Celkové náklady stavby bez DPH (A.+B.)	Kč	
E1.	DPH 21,0 %	%	21,00
E2.	DPH 12,0 %	%	12,00
D.	Celkové náklady stavby včetně DPH (C.+E1.+E2.)	Kč	

Krycí list rozpočtu

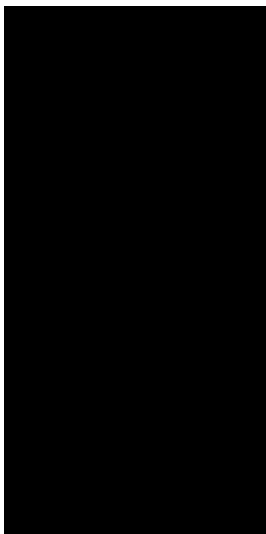
A.	Základní rozpočtové náklady	
1	Práce HSV (montáž a dodávka)	Kč
2	Práce PSV (montáž a dodávka)	Kč
A.	Základní rozpočtové náklady celkem	Kč
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady	
3	Zařízení staveniště	Kč
4	Územní vlivy	Kč
5	Provozní vlivy	Kč
6	Dokumentace skutečného provedení	Kč
B.	Náklady na umístění stavby + ostatní náklady celkem	Kč

Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka)



3	Konstrukce SDK	
6	Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč
93	Dokončující konstrukce a práce	Kč
96	Bourání	Kč
99	Přesun hmot - pouze vnitřkem objektu	Kč
	Rekapitulace - práce HSV (montáž a dodávka) celkem	Kč

	Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka)	
721	Plynoinstalace	Kč
731	Ústřední vytápění	Kč
751	Vzduchotechnika	Kč
766	Konstrukce truhlářské	Kč
784	Malby	Kč
	Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka) celkem	Kč



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/

investice

opravy

3		Konstrukce SDK								
1	342264051RT1	SDK zákryt na kovové konstrukci ze sádrokartonových desek, nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace pro nové vedení teplovodního potrubí	m2	21,51			0,0698	1,50		
		včetně : nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu standardního tmelení t.j. základní a finální a přebroušení téllocvična : 0,8*0,3*4,28+1,4*0,6*2,0 + 1,5*2*1,8 = 8,11m2 chodba před téllocvičnou: 1,2*5,0*0,9= 5,4m2 chodba před kotelnou : 4,0*2 = 8,0m2								
2	447115222RZ1	SDK zákryt protipožární ze sádrokartonových desek, nosná konstrukce z profilů CD 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, pro nový kouřovod , VZT potrubí a kanalizaci	m2	2,30			0,0698	0,16		
		včetně : nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu standardního tmelení t.j. základní a finální a přebroušení kouřovody: 2,9*0,4*0,4*2=0,928m2 VZT potrubí a kanalizace : 0,95*2,9*0,5=1,38m2								
2	553476592R1	Protipožární dvířka do SDK 300x300mm	ks	2,00			0,0698	0,14		
3	553476592R2	Mřížky do SDK AI - 300x300 s pevnými lamelami	ks	2,00						
3		Konstrukce SDK	Kč					0,18		

46 273,47

6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování					
1	61132-5421	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů v rozsahu do 30 % štukových	m2	16,35	0,0057	0,093	
		<i>plocha stropu : 54,5m2</i>					
2	61232-5221	Omítka malých ploch stěn štuková	m2	32,60	0,0045	0,147	
		<i>plocha stěn 42x2,76-4x0,9x2= 108,72</i>					
3	61232-5422	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v rozsahu přes 10 do 30 % štukových	m2	32,60	0,0170	0,554	
4	64294-4121	Osazení ocelových dveřních zárubní dodatečně, s vybetonováním prahu plochy do 2,5 m2	kus	2,00	0,0494	0,099	
5	PC 006-003	Ocelová zárubeň rozměru 900x1970 mm protipožární	kus	2,00	0,0160	0,032	
6	61232-5423	Oprava vnější vápenocementové omítky (venkovní světlík)	m2	1,50	0,0170	0,026	
7	61232-5424	zazdění VZT mřížky u světlíku 360x300 mm	kpl	1,00	0,0170	0,017	
6		Úpravy povrchů, podlahy, osazování	Kč			0,794	54 441,46
93		Dokončující konstrukce a práce					
1	95290-1111	Vyčištění budov občanské vybavenosti výšky do 4 m	m2	728,90	0,0004	0,292	
2	PC 093-001	Průběžný úklid komunikačních prostor užívaných stavbou včetně popř. venkovních prostor po dobu provádění prací	dní	30,00			
3	94910-1111	Lešení pomocné pracovní pro zatížení do 150 kg/m2 o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	35,20	0,0150	0,528	
4	PC 093-002	Pomocné stavební práce - dodatečně požadované a odsouhlasené - nutno doložit dle skutečnosti	hod	60,00			
93		Dokončující konstrukce a práce	Kč			0,820	161 621,80
96		Bourání					
1	97801-1121	Otlučení vnitřních omítek stropů v rozsahu do 10,0 % - kotelna	m2	5,45	0,0400	0,218	
		<i>plocha stropu : 54,5m2</i>					
2	97801-3141	Otlučení vnitřních omítek stěn v rozsahu do 30,0 % - kotelna	m2	32,60	0,0400	1,304	
		<i>plocha stěn 42x2,76-4x0,9x2= 108,72m2</i>					
3	PC 096-001	Vybourání podlahové vpusti	kus	1,00	0,0090	0,009	
4	PC 096-002	Vybourání zárubní 900x1970	kus	2,00	0,0080	0,016	
5	PC 096-003	Ubourání betonové plošiny s el.motory u obvodové zdi	kus	1,00	0,0080	0,008	
6	PC 096-006	Práce spojené s bouráním a demontážemi nezahrnuté ve výše uvedených položkách - nutno doložit dle skutečnosti	hod	8,00			
7	99701-3212	Vnitrostaveništní doprava suti do 50 m, výšky budovy do 9m (svísele ručně)	t	4,93			
8	99701-3511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,93			
9	99701-3509	Příplatek za každý další 1 km	t	73,97			
10	99701-3803	Poplatek za uložení odpadu na skládce - stavební suť	t	4,93			
96		Bourání	Kč		4,96		31 475,10

99		Přesun hmot - pouze vnitřkem objektu		
1	99801-1002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby s konstrukcí zděnou výšky do 12 m	t	9,91
2	99801-7002	Příplatek k cenám s omezením mechanizace výšky přes 6 do 12 m	t	9,91
99		Přesun hmot - pouze vnitřkem objektu	KČ	
721		Plynoinstalace		
1	PC 721-001	Vzorkovací kulový kohout DN15	ks	2,00
2	PC 721-002	Kulový uzávěr nikl.mosaz - atest plyn DN15, ovl.páčkou	ks	4,00
3	PC 721-003	Kulový uzávěr nikl.mosaz - atest plyn DN50, ovl.páčkou	ks	2,00
4	PC 721-004	Manometr pro topné plyny 0-6 kPa, průměr pouzdra 160 mm +manometrický trojcestný kohout DN15	ks	2,00
5	PC 721-005	Bezpečnostní uzávěr plynu DN80, 230 V, bez proudu zavřeno	ks	1,00
6	PC 721-006	Montáž plynových armatur do DN80	ks	11,00
7	PC 721-007	Potrubí plynoinstalace z trubek ocelových DN15, 3xnátěr, uchycení, montáž	m	8,00
8	PC 721-008	Potrubí plynoinstalace z trubek ocelových DN50, 3xnátěr, uchycení, montáž	m	8,00
9	PC 721-009	Nátěr stávajícího odvodušňovacího potrubí DN20	m	12,00
10	PC 721-010	Příruby, redukce, spojovací materiál a těsnění pro armatury	kpl	1,00
11	PC 721-011	Požární utěsnění prostupu potrubí DN20 systémovým prvkem s požární odolností EI60 U/C	kpl	1,00
12	PC 721-012	Požární utěsnění prostupu potrubí DN100 systémovým prvkem s požární odolností EI60 U/C	kpl	1,00
13	PC 721-013	Technické plyny	kpl	1,00
14	PC 721-014	Napojení na stávající rozvod plynoinstalace	soub	1,00
15	PC 721-015	Demontáž stávajícího plynovodu do DN20 , ekologická likvidace	m	73,00
16	PC 721-016	Demontáž stávajícího plynovodu - venkovní část odvodušnění plynovodudo DN20 , ekologická likvidace <i>demontáž provedena z lešení výška 16m</i>	m	12,00
17	PC 721-017	Demontáž stávajícího plynovodu do DN25 , ekologická likvidace	m	54,00
18	PC 721-018	Přesun hmot tonážní potrubí v objektech , pouze vnitřkem objektu)	t	0,24
19	PC 721-019	Revize plynu	kpl	1,00
		Ostatní náklady		
20	PC 721-020	Lešení pracovní, hrubý úklid, přesun hmot (do výšky 16m)	soub	1,00
721		Plynoinstalace	KČ	
731		Ústřední vytápění		
		Armatury a zařízení v kotelně, tepelná čerpadla		

12 581,90

hm/1m	m	hm
1,24	73,00	90,52
1,24	12,00	14,88
2,44	54,00	131,81
		237,21

90 538,72

1	PC 731-001	Kondenzační kotel, výkon 33,1-200 kW (50/30 st.C), výkon 31-185,9 (80/60 st.C) spotřeba zemního plynu 3,9-20,2 m ³ /h,max, norm stupeň využití 104,2 %. Výměník nerez, vestavěný regulátor , max. přetlak topné vody 3,8bar, dodávka, montáž	kpl	2,00
2	PC 731-002	Tepelné čerpadlo vzduch/voda - kompaktní venkovní provedení, topný výkon 50 kW, max. akustický výkon 62 dBA , příkon 22,47 kW, vestavěný el.kotel 15 kW, max. tepelný spád 65/60 st.C,vestavěné oběhové čerpadlo , vestavěná regulace provozu (internet), autorizované spuštění jednotky, výbava jednotky : ventilátor ATEX, samočinné spuštění při dosažení 20% meze výbušnosti, vypnutí stroje. Odfuk ventilátoru mimo okna	kpl	2,00
3	PC 731-003	Akumulační nádoba topné vody - objem 1000 l, vývody dle výkresu č.D.1.2.4.12 + typová izolace 100mm . Povrch tvrdý polystyrén , dodávka, montáž	ks	1,00
4	PC 731-004	Rozdělovač ocelový DN100, délka 2680mm, vývody dle výkresu č.D.1.2.4.12, 4xstojny, 2x nátěr základní + izolace 60mm MV s Al fólií, rozteče do DN50 - 300mm ukotveno k podlaze,dodávka, montáž	ks	1,00
5	PC 731-005	Sběrač ocelový DN100, délka 2680mm, vývody dle výkresu č.D.1.2.4.12, 4xstojny, 2x nátěr základní + izolace 60mm MV s Al fólií, rozteče do DN50 - 300mm ukotveno k podlaze,dodávka, montáž	ks	1,00
6	PC 731-006	Kompaktní oddělovací člen pro doplňování vody ze systému pitné vody, výbava vodoměr výbava M-BUS modul, uzavírací ventily,tlakoměry, systémový oddělovač , zpětný ventil, automatický dopouštěcí ventil,řídící jednotka,dodávka, montáž	ks	1,00
7	PC 731-007	Filtr DN25-atest pitná voda, vložka nerez 90 mikrometrů, napojení na kanalizaci,PN6, max. teplota 40 st.C, mechanismus pro ruční odkalení,dodávka, montáž	ks	1,00
8	PC 731-008	Katexová úpravna doplňované vody, 66l/min , dodávka, montáž	ks	1,00
9	PC 731-009	Testovací sada pro topné vody	ks	1,00
10	PC 731-010	Neutralizační box pro kotle do výkonu 800 kW + náplň, bez dopravního čerpadla, přípojovací hadice, spoj. Materiál, dodávka, montáž	ks	1,00
11	PC 731-011	Dávkovací zařízení pro chemikálie - ocel pr. DN40, 2x nátěr odstín šedý, 4x vývody DN20, 4x kulový uzávěr plnopřutočný DN20,dodávka, montáž	kpl	1,00
12	PC 731-012	Stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody včetně izolace, min. objem 113 l, 1x topná spirála 32 kWpři 80-60stC,dodávka, montáž	ks	1,00
13	PC 731-013	Expanzomat - objem 500 l, max. 6 bar, max. 120 stC.,dodávka, montáž	ks	3,00

1 990 647,80

14	PC 731-014	Expanzomat - objem 12 l, max. 10 bar - atest pitná voda, držák nástěnný s upínacím pásem, armatura s vypouštěním a zajišťující průtok nádobou, dodávka, montáž	ks	1,00
15	PC 731-015	Teploměr bimetalový 0- 120°C,pr. pouzdra 63 mm	ks	25,00
16	PC 731-016	Manometr 0 – 0,6 MPa, pr. pouzdra 100 mm	ks	25,00
17	PC 731-017	Manometr 0 – 1,0 MPa, pr. pouzdra 100 mm	ks	3,00
18	PC 731-018	Pojistný ventil 6,0 bar, DN15-atest pitná voda	ks	1,00
19	PC 731-019	Pojistný ventil 2,5 bar, DN20	ks	1,00
20	PC 731-020	Pojistný ventil 2,5 bar, DN25	ks	4,00
21	PC 731-021	Redukční ventil (studená voda) nastavitelný 0-6 bar, DN32	ks	1,00
22	PC 731-022	Magnetický separační filtr DN80,magnet 12 000 Gauss	ks	2,00
23	PC 731-023	Filtr teplovodní šikmý závitový DN25 , materiál mosaz, PN20	ks	1,00
24	PC 731-024	Filtr teplovodní šikmý závitový DN32 , materiál mosaz, PN20	ks	4,00
25	PC 731-025	Filtr teplovodní šikmý závitový DN50 , materiál mosaz, PN20	ks	3,00
26	PC 731-026	Filtr teplovodní šikmý závitový DN65 , materiál mosaz, PN20	ks	2,00
27	PC 731-027	Filtr teplovodní šikmý přírubový DN80 , materiál síta nerez, PN20	ks	1,00
28	PC 731-028	Čerpadlo Č2 - parametry - 8,6 m3/h , tlakový přínos 4m, 230 V, funkce autodapt	ks	2,00
29	PC 731-029	Čerpadlo Č3 - parametry - 1,3 m3/h , tlakový přínos 3m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
30	PC 731-030	Čerpadlo Č4 - parametry - 2,0 m3/h , tlakový přínos 3m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
31	PC 731-031	Čerpadlo Č5- parametry - 4,0 m3/h , tlakový přínos 5m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
32	PC 731-032	Čerpadlo Č6 - parametry - 7,0 m3/h , tlakový přínos 4m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
33	PC 731-033	Čerpadlo Č7 - parametry - 4,0 m3/h , tlakový přínos 5m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
34	PC 731-034	Čerpadlo Č8 - parametry - 3,0 m3/h , tlakový přínos 4m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
35	PC 731-035	Čerpadlo Č9- parametry - 7,0 m3/h , tlakový přínos 4m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
36	PC 731-036	Čerpadlo Č10- parametry - 2,0 m3/h , tlakový přínos 3m, 230 V, funkce autodapt	ks	1,00
37	PC 731-037	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN15, plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	8,00
38	PC 731-038	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 20, plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	9,00
39	PC 731-039	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 25 , plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	13,00
40	PC 731-040	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 32 , plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz,min. PN16, max. 120 st.C	ks	16,00

162 185,41

84 768,84

41	PC 731-041	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 50, plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz, min. PN16, max. 120 st.C	ks	18,00
42	PC 731-042	Kulový uzávěr s páčkou mosaz, DN 65, plnoprůtočný, materiál niklovaná mosaz, min. PN16, max. 120 st.C	ks	8,00
43	PC 731-043	Mezipřírubová uzavírací klapka 623B DN80, PN6/10/16 EPDM disk litina GGG40	ks	11,00
44	PC 731-044	Směšovací ventil 3cestný , mosaz, závitový DN20/Kvs6,3, materiál mosaz	ks	2,00
45	PC 731-045	Směšovací ventil 3cestný , mosaz, závitový DN25/Kvs10, materiál mosaz	ks	3,00
46	PC 731-046	Směšovací ventil 3cestný , mosaz, závitový DN32/Kvs16, materiál mosaz	ks	2,00
47	PC 731-047	Zpětný ventil lehký , DN25, materiál mosaz, PN16	ks	1,00
48	PC 731-048	Zpětný ventil lehký , DN32, materiál mosaz, PN16	ks	4,00
49	PC 731-049	Zpětný ventil lehký , DN50, materiál mosaz, PN16	ks	3,00
50	PC 731-050	Zpětný ventil lehký , DN65, materiál mosaz, PN16	ks	2,00
51	PC 731-051	Zpětný ventil lehký , přírubový DN80, materiál: tělo a víko litina GJS 500-7, těsnění EPDM, PN16	ks	2,00
52	PC 731-052	Zpětný ventil -atest pitná voda DN15, materiál mosaz, PN16	ks	1,00
53	PC 731-053	Kulový uzávěr napouštěcí a vypouštěcí – DN15, materiál niklovaná mosaz, min. PN10, max. 90 st. C	ks	21,00
54	PC 731-054	Kulový uzávěr napouštěcí a vypouštěcí – DN20, materiál niklovaná mosaz, min. PN10, max. 90 st. C	ks	14,00
55	PC 731-055	Automatický odvodušňovací ventil ½“, s zpětnou klapkou	ks	9,00
56	PC 731-056	Ventil přírubový DN25, s pohonem 230 V	ks	1,00
57	PC 731-057	Ventil přírubový DN65, s pohonem 230 V	ks	2,00
58	PC 731-058	Montáž armatur do DN80	ks	233,00
59	PC 731-059	Příruby, redukce, spojovací materiál a těsnění pro armatury	kpl	1,00
60	PC 731-060	Návarky pro čidla MaR	kpl	1,00
61	PC 731-061	Příruby, šroubení , tvarovky, pomocné materiály do DN80, technické plyny	kpl	1,00

313 649,21

56 790,71

32 392,00

Potrubní rozvody v kotelně, rozvod od tepelných čerpadel

potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním, včetně izolace, montáže, dopravy a uchycení

				hm/1m	m	hm	
62	PC 733-001	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 18x1,2 + uchycení , dodávka ,montáž	m	42,00	1,23	42,00	51,45
63	PC 733-002	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 28x1,2 + uchycení, dodávka ,montáž	m	36,00	2,44	36,00	87,88
64	PC 733-003	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 35x1,5 + uchycení, dodávka ,montáž	m	30,00	3,14	30,00	94,14
65	PC 733-004	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 54x1,5 + uchycení , dodávka, montáž	m	66,00	5,09	66,00	335,94
66	PC 733-005	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 76,1x2,0+ uchycení , dodávka, montáž	m	24,00	5,75	24,00	137,88

67	PC 733-006	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 88,9x2,0+ uchycení , dodávka,montáž	m	120,00
68	PC 733-007	Press fitinky pro uhlíkovou ocel	kpl	1,00
69	PC 733-008	Přesun hmot tonážní potrubí v objektech , pouze vnitřkem objektu)	t	1,83
70	PC 733-009	Demontáž stáv rozvodů, ekologická likvidace	t	1,83
71	PC 733-010	izolace pro potrubí pr.28, tl. 50 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	36,00
72	PC 733-011	izolace pro potrubí pr.35, tl. 50 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	30,00
73	PC 733-012	izolace pro potrubí pr.54, tl. 50 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	40,00
74	PC 733-013	izolace pro potrubí pr.54, tl. 50 mm- minerální vlna+Al fólie oplechování s el.topným kabelem- venkovní rozvod, dodávka,montáž	m	26,00
75	PC 733-014	izolace pro potrubí pr.76, tl. 60 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	24,00
76	PC 733-015	izolace pro potrubí pr.89, tl. 40 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	64,00
		<i>vnitřní rozvod od tepelných čerpadel</i>		
77	PC 733-016	izolace pro potrubí pr.89, tl. 60 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	38,00
78	PC 733-017	izolace pro potrubí pr.89, tl. 60 mm- minerální vlna+Al fólie+ oplechování s el.topným kabelem- venkovní rozvod , dodávka,montáž	m	18,00
79	PC 733-018	izolace tvarovek do pr.76, dodávka,montáž	soub	1,00
80	PC 733-019	Přesun hmot tonážní pro izolaci v objektech , pouze vnitřkem objektu)	t	0,03
81	PC 733-020	Demontáž stáv izolace, ekologická likvidace	t	0,03
		Potrubní rozvody pro napojení původních lokálních zdrojů tepla		
		<i>potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním, včetně izolace, montáže,dopravy a uchycení</i>		
82	PC 733-021	Potrubí z trubek ocelových uhlíkových vně pozinkované 35x1,5 + uchycení,dodávka ,montáž	m	318,00
83	PC 733-022	Press fitinky pro uhlíkovou ocel	kpl	1,00
84	PC 733-023	Přesun hmot tonážní potrubí v objektech , pouze vnitřkem objektu)	t	1,30
85	PC 733-024	izolace pro potrubí pr.35, tl. 50 mm- minerální vlna+Al fólie , dodávka,montáž	m	318,00
86	PC 733-024	izolace tvarovek do pr.35, dodávka,montáž	soub	1,00
	PC 733-025	Přesun hmot tonážní pro izolaci v objektech	t	0,02
87		potrubí PPR		
88	PC 733-026	Potrubí vodoinstalace PPR 25x4,2 + izolace PE 13mm,uchycení (studená voda) , dodávka, montáž	m	12,00
89	PC 733-027	Potrubí vodoinstalace PPR 25x4,2 + izolace PE 30mm,uchycení (teplá voda), dodávka, montáž	m	6,00
	PC 733-028	Tvarovky PPR + izolace	kpl	1,00
90		potrubí a zařízení kanalizace		
91	PC 733-029	Potrubí kanalizace PP32-0,5m, dodávka montáž	ks	10,00

7,58 120,00 909,84

212,1858

1 829,31

hm/1m m hm

3,14 318,00 997,88

299,37

1 297,25

1 024 249,45

92	PC 733-030	Potrubí kanalizace PP32-1m, dodávka montáž	ks	1,00
93	PC 733-031	Potrubí kanalizace PP32-2m, dodávka montáž	ks	2,00
94	PC 733-032	Koleno kanalizace PP32-45st, dodávka montáž	ks	16,00
95	PC 733-033	Odbočka 32/32- 87st, dodávka montáž	ks	2,00
96	PC 733-034	Podlahová vpusť nerez 300x300mm, vývod DN50, nerez protizápachová, dodávka montáž	ks	1,00
97	PC 733-035	Sífon DN32	ks	3,00
		Napojení na stávající systém		
98	PC 733-036	Napojení na stávající systém ÚT, vodoinstalace a kanalizace	ks	24,00
		Odvod spalin		
99	PC 733-037	Odvod spalin pro kond.kotle - plast - koleno pr. 160 - 45 st, dodávka montáž	ks	1,00
100	PC 733-038	Odvod spalin pro kond.kotle - plast - koleno pr.160 - 87 st, dodávka montáž	ks	4,00
101	PC 733-039	Pateční koleno 87° 160- plast, dodávka montáž	ks	2,00
102	PC 733-040	Rovný díl kouřovod plast pr.160 - 0,5m, dodávka montáž	ks	1,00
103	PC 733-041	Rovný díl kouřovod plast pr.160 - 1,0m, dodávka montáž	ks	3,00
104	PC 733-042	Rovný díl kouřovod plast pr.160 - 2,0m, dodávka montáž	ks	20,00
105	PC 733-043	Těsnění Silikon 160, dodávka montáž	ks	31,00
106	PC 733-044	Spona 160, dodávka montáž	ks	31,00
108	PC 733-045	Distanční objímka komínové vložky 160, dodávka montáž	ks	18,00
109	PC 733-046	Revizní díl pr. 160 - plast pro kond.kotle	ks	4,00
110	PC 733-047	Ukončovací hlavice Ø 160mm odvodu spalin+ utěsnění , dodávka montáž	ks	2,00
		735 Otopná tělesa a armatury		
111	PC 735-001	Ocelové deskové otopné těleso klasik 22/600/1400 + uchycení + odvzdušňovací ventil ruční	ks	1,00
112	PC 735-002	Radiátorové šroubení s uzavíráním a vypouštěním DN15 přímé (pozn. výměna i ponechaných otopných těles. kromě těles VK)	ks	1,00
113	PC 735-003	Radiátorový ventil přímý DN15 s pevnou regulací 1-8,(pozn. výměna i ponechaných otopných těles, kromě těles VK)	ks	1,00
114	PC 735-004	Termostatická hlavice s protimrazovou ochranou a aretací nastavené teploty, (pozn. výměna i ponechaných otopných těles, kromě těles VK)	ks	1,00
		Demontáže, dokumenty		
115	PC 731-062	Demontáž kompletního zařízení ve strojovně ÚT	hod	90,00
116	PC 731-063	Ekologická likvidace stávajících kotlů a zařízení v kotelně	t	6,80

24 954,56

127 249,72

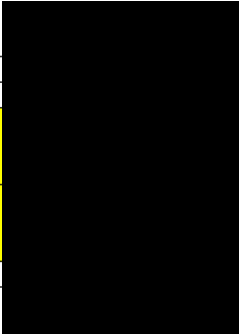
117	PC 731-064	Výbava kotelny dle ČSN 07 0703 - přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností min. 55B, pěnotvorný prostředek nebo detektor pro kontrolu těsnosti spojů, lékárnička pro první pomoc, bateriová svítilna, detektor na oxid uhelnatý	kpl	1,00	
118	PC 731-064	Orientační štítky s vyznačením směru proudění media šipkou na potrubí všech médií, označení dveří - plynová kotelna, označení únikových cest - středním kolmým písmem dle ČSN 010451, velikost písma 50 mm.	kpl	1,00	
119	PC 731-064	Uvedení do provozu, zkoušky, seřízení systému	hod	48,00	
120	PC 731-064	Revizní zprávy zařízení v kotelně, včetně dokladů - viz příloha	kpl	1,00	
		Ostatní náklady			
121	PC 731-065	Stavební pomocné práce, sekání, lešení pracovní, hrubý úklid, přesun hmot, přesun hmot pouze vnitřkem objektu)	soub	1,00	
731		Ústřední vytápění	Kč		
751		Vzduchotechnika			
1	PC 751-001	Pročistění stávajícího VZT potrubí 310x250mm	kpl	1,00	
2	PC 751-002	Mřížka do kruhového potrubí kovová, odsín bílý pr.200, dodávka, montáž	ks	2,00	
3	PC 751-003	Požární utěsnění prostupu potrubí DN200 systémovým prvkem s požární odolností EI60 U/C	kpl	1,00	
751		Vzduchotechnika	Kč		
766		Konstrukce truhlářské			
1	PC 766-001	Montáž dveří jednokřídlových protipožárních	kus	2,00	
2	PC 766-002	Dodávka dveře vnitřní dřevěné protipožární EW 30 DP3-C rozměru 900 x 1970 mm, pozn. doměřit na stavbě před objednááním	kus	2,00	
3	PC 766-003	Montáž samozavírače	kus	2,00	
4	PC 766-004	Dodávka samozavírače	kus	2,00	
5	PC 766-005	Montáž vnitřního kování	kus	2,00	
6	PC 766-006	Dodávka vnitřního kování	kus	2,00	
7	PC 766-007	Montáž dveřního prahu	kus	2,00	
8	PC 766-008	Dodávka dveřního prahu délky 900 mm včetně povrchové úpravy lakováním, pozn. doměřit na stavbě před objednááním	kus	2,00	
9	PC 766-009	Úprava stávajícího okna vsazením PUR výplně <i>okno O1 - úprava dvou dílců 500x500 mmdoměřit na stavbě</i>	m2	0,50	
10	99876-6202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m, pouze vnitřkem objektu)	%	49 077	
766		Konstrukce truhlářské	Kč		
784		Malby <i>plocha stropu : 54,5m2</i>			

179 962,86

10 758,63

53 152,07

		<i>plocha stěn 42x2,76-4x0,9x2= 108,72m²</i>			
		<i>malby SDK 23,81</i>			
1	784185212R00	Příprava podkladu, penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	187,03	
2	784185212R00	Malby z malířských směsí tekutých minimálně otěruvzdorných, dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	163,22	
784	Malby		Kč		



45 969,39

3 357 797,42

1 219 956,58

kontrol.součet

4 577 754,00