

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Česká republika - Katastrální úřad pro Zlínský kraj,
za kterou jedná Ing. Štěpán Forman, ředitel
sídlo: třída Tomáše Bati 1565, 760 96 Zlín
IČO: 71185216
DIČ: CZ71185216
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o.
sídlo: Obchodní 16, 763 21 Slavičín
zastoupena: Jaromírem Diatelem
funkce: jednatel
IČO: 46994955
DIČ: CZ46994955

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8837.
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II. Základní ustanovení

- 1) Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), dohodly, že se smluvní vztah řídí tímto zákonem, a uzavírají podle § 2586 občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).
- 2) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné změny údajů uvedených v článku I. této smlouvy oznámí písemně bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 4) Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1) této smlouvy.

Článek III. Předmět plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele rekonstrukci plynové kotelny v objektu Katastrálního pracoviště Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49, 769 01 Holešov (dále jen „dílo“) v rozsahu a specifikaci dle:
 - a) dokumentace k provedení stavebních prací (ústřední vytápění, rozvod plynu a měření a regulace),
 - b) položkového rozpočtu - ústřední vytápění, rozvod plynu a měření a regulace, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a
 - c) ustanovení této smlouvy.

Článek IV. Doba a místo plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v rozsahu předmětu plnění dle čl. III. smlouvy a v souladu s podmínkami dle této smlouvy ve lhůtě nejpozději do 40 kalendářních dnů ode dne předání staveniště v místě plnění zhotoviteli.
- 2) Místem plnění jsou prostory Katastrálního pracoviště Holešov, nám. Dr. E. Beneše 49, 769 01 Holešov.
- 3) Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

Článek V. Cena za dílo

- 1) Smluvní strany se dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v článku III. této smlouvy, a to ve výši:

cena za dílo bez DPH:	695 298,- Kč
cena za dílo včetně DPH:	841 311,- Kč
- 2) V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady na provedení díla (materiál, práce, doprava, další související náklady). Cena je stanovena jako nejvýše přípustná cena za dílo.

Článek VI. Platební podmínky

- 1) Smluvní cena za dílo dle čl. V. smlouvy bude objednatelem uhrazena po dokončení díla a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit do výše sjednané ceny za dílo dle článku V. této smlouvy.
- 2) Objednatel uhradí cenu za dílo na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Vystavený daňový doklad zhotovitel zašle objednateli, splatnost daňového dokladu činí 21 kalendářních dnů od jeho doručení objednateli.
- 3) Vystavený daňový doklad bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli se zdůvodněním k doplnění či novému vystavení. V takovém případě splatnost ceny za dílo počíná běžet až dnem doručení

doplněného nebo nově vystaveného daňového dokladu obsahujícího všechny správné údaje a náležitosti dle této smlouvy objednateli.

- 4) Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy.

Článek VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.
- 2) Objednatel je oprávněn pravidelně kontrolovat provádění díla a požadovat odstranění vad a zhotovitel je povinen v případě oprávněné reklamace zajistit neprodleně nápravu odstraněním vady.
- 3) Zhotovitel je povinen převzít staveniště, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od obdržení výzvy k převzetí staveniště v místě plnění zasláné objednatel.
- 4) Zhotovitel je povinen provádět dílo dle svých odborných schopností, znalostí a na své náklady. Zhotovitel je povinen dodržovat technologii jednotlivých stavebních prací v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.
- 5) Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, zejména na prostory přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 7) Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Článek VIII.

Staveniště

- 1) O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol.
- 2) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů.
- 3) Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména o likvidaci odpadů.
- 4) Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nesplní-li zhotovitel

tento svůj závazek, je objednatel oprávněn zabezpečit odstranění zařízení staveniště, vyklizení a vyčištění staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

Článek IX. Provádění díla

- 1) Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR;
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace a
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
- 2) Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod.
- 3) Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže.
- 4) Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.
- 5) Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu prováděných prací. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly díla. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele.

Článek X. Předání a převzetí díla

- 1) Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše předávací protokol.
- 2) Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady a nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
- 3) V případě, že dílo bude objednatelem převzato s vadami a nedodělky, bude v předávacím protokolu uveden termín nástupu zhotovitele k odstranění vad a nedodělků a termín odstranění vad a nedodělků.

Článek XI. Záruční podmínky

- 1) Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době.
- 3) Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců.
- 4) Záruční doba běží ode dne řádného převzetí provedeného díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 5) Veškeré vady díla bude objednatel povinen reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
- 6) Provedenou opravu reklamované vady díla předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku.

Článek XII. Odpovědnost za škodu

- 1) Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 2) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel se zavazuje nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 3) Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- 4) Zhotovitel je odpovědný objednateli za plnění povinností vyplývajících z této smlouvy a za škodu způsobenou mu v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem.
- 5) Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti s porušením povinnosti a závazků zhotovitele dle této smlouvy nebo jako jejich důsledek.

Článek XIII. Sankční ujednání

- 1) V případě, že zhotovitel nepředá objednateli dílo ve lhůtě dohodnuté v článku. IV. odst. 1) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 2) V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení a vyčištění staveniště dohodnutou v čl. VIII. odst. 4) této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 3) Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda.
- 4) Smluvní pokuty se nezapočítávají do náhrady případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 5) Pro případ prodlení s úhradou peněžitého závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení dle příslušných právních předpisů.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním textu této smlouvy na profilu zadavatele objednatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž v příslušném registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že toto uveřejnění zajistí objednatel.
- 5) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 6) Plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 7) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

8) Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Ve Zlíně dne:

Česká republika – Katastrální
úřad pro Zlínský kraj

Ve Slavičíně dne:

INSTOP, spol. s r.o.

Ing. Štěpán Forman
ředitel

Jaromír Diatel
jednatel

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Rozpočet	1	Ústřední vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO	Rekonstrukce plynové kotelny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0534	Katastrální pracoviště Holešov, nám.dr.E.Beneše 4		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	534
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0,00	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	390 054,00	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	390 054,00	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	48 684,00	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	438 738,00	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	438 738,00	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	438 738,00 Kč	
DPH		21,0 %	92 134,98 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0,00 Kč	
DPH		0,0 %	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				530 872,98 Kč

Poznámka :

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov, nám.dr.E.Beneše 49	Rozpočet :	1
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Ústřední vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	19 530,10	0,00	0,00	0,00
720 Zdravotechnická instalace	0	13 106,00	0,00	0,00	0,00
724 Strojní vybavení	0	26 836,40	0,00	0,00	0,00
731 Kotelny	0	174 597,60	0,00	0,00	0,00
731D Demontáž kotelny	0	10 191,39	0,00	0,00	0,00
732 Strojovny	0	38 071,02	0,00	0,00	0,00
732D Demontáž strojovny	0	2 721,92	0,00	0,00	0,00
733 Rozvod potrubí	0	70 395,00	0,00	0,00	0,00
733D Demontáž rozvodu potrubí	0	1 840,20	0,00	0,00	0,00
734 Armatury	0	24 409,10	0,00	0,00	0,00
767 Konstrukce zámečnické	0	5 979,27	0,00	0,00	0,00
783 Nátěry	0	2 376,00	0,00	0,00	0,00
7HS Hodinná zúčtovací sazba	0	0,00	0,00	0,00	48 684,00
CELKEM OBJEKT	0	390 054,00	0,00	0,00	48 684,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			390 054,00	0
Oborová přírážka			390 054,00	0
Přesun stavebních kapacit			390 054,00	0
Mimostaveništní doprava			390 054,00	0
Zařízení staveniště			390 054,00	0
Provoz investora			390 054,00	0
Kompletační činnost (IČD)			390 054,00	0
Rezerva rozpočtu			390 054,00	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov,nám.dr.E.Beneš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71300000T00	Montáž izolace tepelné potrubí	m	47,00	52,60	2 472,20
2	71300001T00	Montáž izolace tepelné potrubí s AL fólií	m	73,00	108,00	7 884,00
3	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	188,00	0,20	37,60
4	28377003	Izolace potrubí D 22 x 6 mm	m	10,00	4,00	40,00
5	28377032	Izolace potrubí D18 x 20 mm	m	11,00	16,10	177,10
6	28377035	Izolace potrubí D 35 x 20 mm	m	26,00	23,90	621,40
7	63154573	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 42/40 mm	m	5,00	79,70	398,50
8	63154574	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 49/40 mm	m	63,00	113,80	7 169,40
9	63154575	Pouzdro potrubní izolační s AL fólií 60/40 mm	m	5,00	130,90	654,50
10	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	42,60	1,77	75,40
	Celkem za	713 Izolace tepelné				19 530,10
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				
11	721171903U00	Napojení odp.potrubí na stávající odpad DN 50 v podlaze	kus	1,00	313,00	313,00
12	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	8,00	351,00	2 808,00
13	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00	334,00	1 670,00
14	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	7,00	369,00	2 583,00
15	721210812R00	Demontáž stávající vpusti	kus	1,00	121,00	121,00
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	20,00	20,10	402,00
17	722171933R00	Napojení vody na stávající rozvod	kus	1,00	429,00	429,00
18	722174311T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20x3,4	m	10,00	275,00	2 750,00
19	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	10,00	40,20	402,00
20	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	10,00	36,50	365,00
21	72190051T00	Montáž a osazení podlahové vpusti	kus	1,00	124,00	124,00
22	55162284.A	Vpusť podlahová s klapkou DN 50 bezzápachová	kus	1,00	858,00	858,00
23	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	446,03	0,63	281,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				13 106,00
Díl: 724		Strojní vybavení				
24	724000001T00	Montáž a uvedení do provozu úpravný vody	soubor	1,00	6 080,00	6 080,00
25	001	Úpravná vody				
26	002	- mechanický předfiltr	ks	1,00	2 766,40	2 766,40
27	003	- systémový oddělovač	ks	1,00	5 154,00	5 154,00
28	004	- kabinetový aut.změkčovací filtr,kapacita 40 max.průtok 1m3/h,napojení 1"	ks	1,00	8 394,00	8 394,00
29	005	- instalační armatury změkč. filtru (2x nerez.hadice 600mm;1x mont.blok se zkuš.vent.)	ks	1,00	3 828,00	3 828,00
30	006	- kapky pro ruční měření tvrdosti vody	ks	1,00	360,00	360,00
31	007	- chemie pro prvotní spuštění	kpl	1,00	180,00	180,00
32	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	%	117,46	0,63	74,00
	Celkem za	724 Strojní vybavení				26 836,40
Díl: 731		Kotelny				
33	731000005T00	Uvedení kotle do provozu,spuštění kotle	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
34	731244494T00	Montáž kotlů kondenzačních o výkonu do 48kW	ks	2,00	8 220,00	16 440,00
35	731900002T00	Montáž odkouření kotle	soubor	1,00	10 720,00	10 720,00
36	731900003T00	Příplatek za montáž zařízení v kotelně	soubor	1,00	2 860,00	2 860,00
37	795931301U00	Osazení mřížek	kus	1,00	329,00	329,00
38	73192000	Napojení odkouření na stávající komín	kpl	1,00	1 430,00	1 430,00
39	42972814	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	kus	1,00	252,00	252,00
40	484001	Sestava 2ks kond.kotlů o celkovém jmenovitém výkonu v rozmezí 88 - 96,4 kW vč.inst.sady, vč.ekvitermní regulace	kpl	1,00	97 613,00	97 613,00
41	484002	Směšovací modul	kpl	1,00	3 828,00	3 828,00

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov,nám.dr.E.Beneš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	484003	Modul se službou aplikace pro vzdálenou správu topného systému s regulací	ks	1,00	6 082,80	6 082,80
43	484004	Základní přípojovací sada pro 2 kotle	ks	1,00	8 998,80	8 998,80
44	484005	Základní přípojovací sada pro připojení na komín	ks	1,00	6 382,80	6 382,80
45	484006	Prodlužující kus odkouření D 130 délka 1m	ks	1,00	1 266,00	1 266,00
46	484007	Prodlužující kus odkouření D 130 délka 2m	ks	5,00	2 532,00	12 660,00
47	484008	Koleno 45°, D 130	ks	1,00	1 105,20	1 105,20
48	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	194,44	3,24	630,00
Celkem za		731 Kotelny				174 597,60
Díl: 731D	Demontáž kotelny					
49	731200823R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 25 kW	kus	2,00	640,00	1 280,00
50	731200825R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 40 kW	kus	2,00	1 010,00	2 020,00
51	731200828R10	Demontáž kouřovodu D 130	kpl	4,00	358,00	1 432,00
52	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	2,95	1 848,14	5 459,39
Celkem za		731D Demontáž kotelny				10 191,39
Díl: 732	Strojovny					
53	732000002T00	Montáž expanzní nádoby	soubor	2,00	203,00	406,00
54	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	10,00	72,60	726,00
55	732349102R00	Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00	1 210,00	1 210,00
56	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových	soubor	2,00	309,00	618,00
57	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	98,50	197,00
58	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	2,00	126,00	252,00
59	55113521B	Kohout kulový se zajištěním G 1"	kus	2,00	602,90	1 205,80
60	405001	Čidlo teplé vody	ks	1,00	348,62	348,62
61	422001	Trojcestný směšovač DN 25; Q=3,0m3/h	ks	1,00	1 064,40	1 064,40
62	422002	Trojcestný směšovač DN 25; Q=3,7m3/h	ks	1,00	1 064,40	1 064,40
63	426001	Oběhové čerpadlo modulační Q= 3,0m3/h; H= 1,5-5m ;P= 9-85W ; U=230V	kpl	1,00	9 688,80	9 688,80
64	426002	Oběhové čerpadlo modulační Q= 3,7m3/h; H= 1,7-4,3m ;P= 9-85W ; U=230V	kpl	1,00	9 688,80	9 688,80
65	484001	Expanzní nádoba 350kPa o objemu 50l	kpl	2,00	1 133,40	2 266,80
66	484002	Hydraulický vyrovnávač tlaku Q=8 m3/h	kpl	1,00	9 212,40	9 212,40
67	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	76,73	1,59	122,00
Celkem za		732 Strojovny				38 071,02
Díl: 732D	Demontáž strojovny					
68	732320813R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l	kus	2,00	415,00	830,00
69	732324813R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu do 200 l	kus	2,00	143,00	286,00
70	732390853R00	Sejmutí odpojených nádrží z konzol, do 200 l	kus	2,00	730,00	1 460,00
71	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	0,10	1 520,00	145,92
Celkem za		732D Demontáž strojovny				2 721,92
Díl: 733	Rozvod potrubí					
72	733111112R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 10	m	11,00	338,00	3 718,00
73	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	26,00	444,00	11 544,00
74	733111116R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	5,00	601,00	3 005,00
75	733111117R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 40	m	63,00	673,00	42 399,00
76	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	5,00	837,00	4 185,00
77	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	3,00	598,00	1 794,00
78	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	105,00	8,80	924,00
79	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 50	m	5,00	13,40	67,00
80	733191922R00	Napojení na stávající potrubí DN 10	kus	2,00	173,00	346,00
81	733191925R00	Napojení ocel.potrubí na stávající rozvod DN 25	kus	4,00	289,00	1 156,00
82	733191927R00	Napojení ocel.potrubí na stávající rozvod DN 40	kus	2,00	380,00	760,00

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov,nám.dr.E.Beneš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	146,61	3,39	497,00
Celkem za		733 Rozvod potrubí				70 395,00
Díl:	733D	Demontáž rozvodu potrubí				
84	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	44,00	23,00	1 012,00
85	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	10,00	47,90	479,00
86	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,19	1 800,00	349,20
Celkem za		733D Demontáž rozvodu potrubí				1 840,20
Díl:	734	Armatury				
87	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	5,00	186,00	930,00
88	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	10,00	70,40	704,00
89	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	98,50	197,00
90	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	16,00	118,00	1 888,00
91	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	14,00	152,00	2 128,00
92	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	4,00	186,00	744,00
93	734411136U00	Teploměr technický +jímka měř.rozsah 0-120°C	kus	4,00	476,00	1 904,00
94	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-0,6 MPa	kus	1,00	930,00	930,00
95	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	1,00	198,00	198,00
96	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	1,00	115,00	115,00
97	42237003.A	Kulový kohout F-F 1/2"	kus	2,00	79,80	159,60
98	42237006.A	Kulový kohout F-F 5/4"	kus	4,00	292,30	1 169,20
99	42237007.A	Kulový kohout F-F 6/4"	kus	8,00	446,00	3 568,00
100	42237015.A	Kulovy kohout vypouštěcí DN 1/2"	kus	8,00	219,00	1 752,00
101	42260614	Ventil odvzdušňovací automatický R88 1/2"	kus	3,00	131,60	394,80
102	422661016	Ventil zpětný nátrubkový G 1/2"	ks	1,00	89,00	89,00
103	422661019	Ventil zpětný nátrubkový G 5/4"	ks	2,00	287,80	575,60
104	422661020	Ventil zpětný nátrubkový G 6/4"	ks	2,00	432,60	865,20
105	42266555.A	Filtr závitový 5/4"	kus	2,00	178,80	357,60
106	42266556.A	Filtr závitový 6/4"	kus	2,00	238,80	477,60
107	55127269B	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	2,00	95,60	191,20
108	55127271B	Šroubení přímé mosaz G 6/4"	kus	2,00	256,00	512,00
109	55127272	Šroubení přímé mosaz G 5/4"	kus	8,00	201,60	1 612,80
110	55127272B	Šroubení přímé mosaz G 2"	kus	4,00	453,10	1 812,40
111	42237015.B1	Automatický napouštěcí ventil G 1/2"	kus	1,00	1 094,40	1 094,40
112	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	141,79	0,28	39,70
Celkem za		734 Armatury				24 409,10
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
113	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	30,00	90,10	2 703,00
114	99900002	Uložení potrubí	kg	30,00	108,00	3 240,00
115	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	93,00	0,39	36,27
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				5 979,27
Díl:	783	Nátěry				
116	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	110,00	21,60	2 376,00
Celkem za		783 Nátěry				2 376,00
Díl:	7HS	Hodinná zúčtovací sazba				
117	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	hod	8,00	358,00	2 864,00
118	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	12,00	358,00	4 296,00
119	910 R00	Demontáž stávajícího bet.základu v kotelně 2,0 x 1,0 x 0,15m	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
120	911 R00	Drážka v betonové podlaze pro odpad 20x15cm-3m a zapravení	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
121	912 T00	Hzs - napuštění systému	hod	8,00	358,00	2 864,00

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov, nám.dr.E.Beneš	Rozpočet: 1
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
122	913 T00	Výmalba kotelny - 42m2	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
123	914 T00	Revize tlakových nádob	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
124	915 T00	Revizní kniha kotelny	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
125	916 T00	Hzs - tlaková zkouška a proplach potrubí	hod	10,00	358,00	3 580,00
126	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	16,00	630,00	10 080,00
Celkem za 7HS Hodinná zúčtovací sazba						48 684,00

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Rozpočet	2	Rozvod plynu	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO	Rekonstrukce plynové kotelny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0534	Katastrální pracoviště Holešov, nám.dr.E.Beneše 4		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	534
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	5 000,00	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	34 545,00	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	39 545,00	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	11 600,00	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	51 145,00	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	51 145,00	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			51 145,00 Kč
DPH	21,0 %			10 740,45 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0,00 Kč
DPH	0,0 %			0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				61 885,45 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
94 Lešení a stavební výtahy	5 000,00	0,00	0	0	0,00
723 Vnitřní plynovod	0,00	24 897,83	0	0	0,00
723D Demontáž plynu	0,00	3 373,77	0	0	0,00
767 Konstrukce zámečnické	0,00	1 992,00	0	0	0,00
783 Nátěry	0,00	2 281,40	0	0	0,00
7HS Hodinná zúčtovací sazba	0,00	2 000,00	0	0	11 600,00
CELKEM OBJEKT	5 000,00	34 545,00	0	0	11 600,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			39 545,00	0
Oborová přírážka			39 545,00	0
Přesun stavebních kapacit			39 545,00	0
Mimostaveništní doprava			39 545,00	0
Zařízení staveniště			39 545,00	0
Provoz investora			39 545,00	0
Kompletační činnost (IČD)			39 545,00	0
Rezerva rozpočtu			39 545,00	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	0534 Katastrální pracoviště Holešov,nám.dr.E.Beneš	Rozpočet: 2
Objekt :	SO Rekonstrukce plynové kotelny	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
1	001	Lešení pro montáž odvodušnění venku v=7m	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				5 000,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
2	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	18,00	392,00	7 056,00
3	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	1,00	552,00	552,00
4	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	15,00	581,00	8 715,00
5	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6 L=500mm	m	0,50	260,00	130,00
6	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2 L = 500mm	m	0,50	506,00	253,00
7	723190205R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32	soubor	2,00	1 260,00	2 520,00
8	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 32	kus	2,00	244,00	488,00
9	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	27,90	55,80
10	723190901T00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kpl	1,00	210,00	210,00
11	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	34,00	25,20	856,80
12	723190916R00	Napojení na stávající rozvod plynu DN 40	kus	1,00	261,00	261,00
13	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2	kus	3,00	75,10	225,30
14	723239104R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4	kus	4,00	121,00	484,00
15	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 6/4	kus	2,00	158,00	316,00
16	723239106R00	Montáž havarijního ventilu BAP DN 40	kus	1,00	158,00	158,00
17	55113458.A	Kohout kulový plyn G1/2"	kus	3,00	122,60	367,80
18	55113462.A	Kohout kulový plyn G 1"1/4	kus	2,00	459,20	918,40
19	55113463.A	Kohout kulový plyn G 6/4"	kus	1,00	613,20	613,20
20	55127272	Šroubení přímé mosaz G 5/4"	kus	2,00	201,60	403,20
21	55127273	Šroubení přímé mosaz G 6/4"	ks	1,00	260,33	260,33
22	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	51,92	1,04	54,00
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				24 897,83
Díl: 723D		Demontáž plynu				
23	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	30,00	107,00	3 210,00
24	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,10	1 590,00	163,77
	Celkem za	723D Demontáž plynu				3 373,77
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
25	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	10,00	108,00	1 080,00
26	99900002	Uložení potrubí	kg	10,00	90,10	901,00
27	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	8,15	1,35	11,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 992,00
Díl: 783		Nátěry				
28	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x	m	34,00	45,50	1 547,00
29	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	34,00	21,60	734,40
	Celkem za	783 Nátěry				2 281,40
Díl: 7HS		Hodinná zúčtovací sazba				
30	935 T00	Spuštění spotřebičů	kpl	2,00	1 000,00	2 000,00
31	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynového zařízení	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
32	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	8,00	700,00	5 600,00
	Celkem za	7HS Hodinná zúčtovací sazba				13 600,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč kotelný RK								
<i>Oceloplech, skříňě</i>								
<i>vč. mont. panelu</i>								
skříň IP43 800x1000x250	ks	1,00	13 625,00	13 625,00	1 440,00	1 440,00	15 065,00	15 065,00
							0,00	0,00
<i>DIN LIŠTA DIN-EN 50022</i>								
Výška 7,5 mm	m	3,00	54,00	162,00	62,00	186,00	116,00	348,00
							0,00	0,00
FU1 až FU6							0,00	0,00
<i>SVORKA S POJISTKOU BĚŽOVÁ</i>								
dín lišta	ks	6,00	58,00	348,00	42,00	252,00	100,00	600,00
							0,00	0,00
<i>TRUBÍČKOVÁ POJISTKA PŘÍSTROJ.</i>								
0,001A až 4A	ks	6,00	5,00	30,00	12,00	72,00	17,00	102,00
							0,00	0,00
FA1							0,00	0,00
25A/B-3 Jistič	Ks	1,00	475,00	475,00	144,00	144,00	619,00	619,00
Napěťová spoušť 230VAC	Ks	1,00	540,00	540,00	144,00	144,00	684,00	684,00
							0,00	0,00
FA2,3,4,5,8							0,00	0,00
6A/B-1 Jistič	Ks	5,00	187,00	935,00	96,00	480,00	283,00	1 415,00
							0,00	0,00
FA7							0,00	0,00
10A/B-1 Jistič	Ks	1,00	252,00	252,00	96,00	96,00	348,00	348,00
							0,00	0,00
FA 0 doplnění do rozvaděče silnoproudu							0,00	0,00
32A/B-3 Jistič	Ks	1,00	542,00	542,00	144,00	144,00	686,00	686,00
							0,00	0,00
FI1							0,00	0,00
10A/B-1N-030AC-G Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	3 090,00	3 090,00	239,88	239,88	3 329,88	3 329,88
							0,00	0,00
FI2							0,00	0,00
25A-4-030AC-G Proudový chránič	Ks	1,00	2 249,00	2 249,00	240,00	240,00	2 489,00	2 489,00
							0,00	0,00
K1							0,00	0,00
<i>RELÉ 2 PŘEP.KONTAKTY,12A, DO PATICE</i>								
230Vst, 4mA	ks	1,00	144,00	144,00	60,00	60,00	204,00	204,00
<i>PATICE NA DIN LIŠTU PRO RELÉ</i>								
relé 2P/12A	ks	1,00	115,00	115,00	144,00	144,00	259,00	259,00
							0,00	0,00
HL1							0,00	0,00
Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	1,00	154,00	154,00	120,00	120,00	274,00	274,00
							0,00	0,00
SA1,2							0,00	0,00
Ovládač stiskací líčující, 1 Z - černý	ks	2,00	336,00	672,00	120,00	240,00	456,00	912,00
							0,00	0,00
SB1							0,00	0,00
<i>SPÍNAČ,40A,IP00</i>								
3 patra, 6 kontaktů	ks	1,00	822,00	822,00	240,00	240,00	1 062,00	1 062,00
							0,00	0,00
SB2							0,00	0,00

Ovládač nouzového zastavení ve skříní, standard, 1 Z + 1 V - rudé	ks	1,00	456,00	456,00	144,00	144,00	600,00	600,00
							0,00	0,00
HOUK							0,00	0,00
Houkačka 230VAC	ks	1,00	468,00	468,00	144,00	144,00	612,00	612,00
							0,00	0,00
ŘADOVÁ SVORKOVNICE								
RSA1,5 Řadová svornice	ks	48,00	17,00	816,00	24,00	1 152,00	41,00	1 968,00
							0,00	0,00
ŘADOVÁ SVORKOVNICE								
RSA4 Řadová svornice	ks	13,00	19,00	247,00	24,00	312,00	43,00	559,00
							0,00	0,00
VÝVODKY S MATICÍ								
Pg9 6-8 mm	ks	3,00	11,00	33,00	42,00	126,00	53,00	159,00
Pg13,5 10-12 mm	ks	13,00	17,00	221,00	42,00	546,00	59,00	767,00
Pg21 15-17 mm	ks	2,00	22,00	44,00	42,00	84,00	64,00	128,00
Rozvaděč kotelny RK - celkem				26 440,00		6 749,88		33 189,88
Dodávky								
KOTELNA-PORUCHOVÁ SIGNALIZACE								
TP1							0,00	0,00
<i>PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty JEDNOOBVODOVÝ - KONTAKTY "A" PŘEVEDENÍ T 23, rozsah :</i>								
20..60 °C	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	276,00	276,00	2 526,00	2 526,00
							0,00	0,00
ML							0,00	0,00
<i>REGULÁTOR TLAKU VLNOVCOVÝ, Kontakty: "A", Provedení T23, Rozsah:</i>								
40 .. 400kPa	ks	1,00	2 460,00	2 460,00	276,00	276,00	2 736,00	2 736,00
							0,00	0,00
PŘEVLEČNÁ MATICE VČETNĚ VSUVKY A TĚSNĚNÍ								
M12x1,5	ks	1,00	102,00	102,00	60,00	60,00	162,00	162,00
							0,00	0,00
UP1,2							0,00	0,00
<i>Detektor pro výbušné plyny</i>								
metan	ks	2,00	4 344,00	8 688,00	276,00	552,00	4 620,00	9 240,00
							0,00	0,00
VP							0,00	0,00
<i>Plynový ventil typ:</i>								
"Provedení NC, Závitové tělo 1"1/2, 230 Vstř. 0-36kPa"	ks	1,00	7 848,00	7 848,00	276,00	276,00	8 124,00	8 124,00
							0,00	0,00
UCO							0,00	0,00
<i>Detektor oxidu uhelnatého</i>								
CO	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	276,00	276,00	4 476,00	4 476,00
							0,00	0,00
ZDROJ							0,00	0,00
<i>Napájecí zdroje a pomocné prvky</i>								
DIN lišta	ks	2,00	58,00	116,00	42,00	84,00	100,00	200,00
							0,00	0,00
<i>Poruchová signalizace na DIN lištu pro 8 vstupů, napájení 230V AC</i>								
8DI, 2DO, napájení vstupů 15DC	ks	1,00	10 225,00	10 225,00	2 160,00	2 160,00	12 385,00	12 385,00
							0,00	0,00
Rámeček k por. signalizaci	ks	1,00	456,00	456,00	156,00	156,00	612,00	612,00

							0,00	0,00
Z							0,00	0,00
Čidlo zaplavení (vhodné pouze 15VDC)	ks	1,00	1 735,00	1 735,00	276,00	276,00	2 011,00	2 011,00
KOTELNA-PORUCHOVÁ SIGNALIZACE- celkem				38 080,00		4 392,00		42 472,00
KOTELNA-ÚT								
3,5							0,00	0,00
<i>Otočný směšovací třicestný ventil, vnitřní závit</i>								
DN25 Kvs=6,3, připojení RP 1"	ks	2,00	4 668,00	9 336,00	276,00	552,00	4 944,00	9 888,00
							0,00	0,00
<i>SERVOPOHON PRO SMĚŠOVACÍ ARMATURY typ:</i>								
230V/50Hz, 10 Nm, 140s, 3-bodový	ks	2,00	4 668,00	9 336,00	276,00	552,00	4 944,00	9 888,00
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SERVOPOHONY, MONTÁŽNÍ SADA</i>								
pro směš. ventil	ks	2,00	456,00	912,00	60,00	120,00	516,00	1 032,00
KOTELNA-ÚT - celkem				19 584,00		1 224,00		20 808,00
Rozvaděč kotelny RK	ks	1,00	33 189,88	33 189,88		0,00	33 189,88	33 189,88
Dodávky - celkem				90 853,88		5 616,00		96 469,88
Montážní materiál a práce								
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-O 2x1.5 mm2, pevně	m	5,00	11,00	55,00	14,00	70,00	25,00	125,00
CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	40,00	14,00	560,00	19,00	760,00	33,00	1 320,00
CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	85,00	14,00	1 190,00	19,00	1 615,00	33,00	2 805,00
CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	5,00	23,00	115,00	26,00	130,00	49,00	245,00
CYKY-J 5x2.5 mm2, pevně	m	5,00	34,00	170,00	38,00	190,00	72,00	360,00
							0,00	0,00
<i>KABEL STÍNĚNÝ</i>								
JTYT-O 4x1 mm, pevně	m	50,00	17,00	850,00	22,00	1 100,00	39,00	1 950,00
JTYT-O 2x1 mm, pevně	m	140,00	10,00	1 400,00	19,00	2 660,00	29,00	4 060,00
							0,00	0,00
<i>KABEL ETHERNET</i>								
DATAPAR 4x2x0,8 mm, pevně	m	15,00	47,00	705,00	50,00	750,00	97,00	1 455,00
							0,00	0,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY 6 mm2,, pevně	m	40,00	22,00	880,00	23,00	920,00	45,00	1 800,00
							0,00	0,00
1416/1 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	20,00	18,00	360,00	22,00	440,00	40,00	800,00
							0,00	0,00
LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,00	42,00	840,00	48,00	960,00	90,00	1 800,00
							0,00	0,00
<i>KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ</i>								
<i>DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)</i>								
62 / 50 S víkem	m	20,00	202,00	4 040,00	115,00	2 300,00	317,00	6 340,00
125 / 100 S víkem	m	10,00	277,00	2 770,00	144,00	1 440,00	421,00	4 210,00
							0,00	0,00
<i>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</i>								
Nosník žlabu šíře 62mm	ks	20,00	38,00	760,00	72,00	1 440,00	110,00	2 200,00
Nosník žlabu šíře 125mm	ks	10,00	50,00	500,00	72,00	720,00	122,00	1 220,00
							0,00	0,00
<i>KRABICOVÁ ROZV.Z TERMOPLASTU</i>								
<i>4xVÝVODKA G49(d 7-14mm), IP43</i>								
6456-12 šedá do 4 mm2,svork.6303-13	ks	4,00	42,00	168,00	60,00	240,00	102,00	408,00
							0,00	0,00
<i>Zásuvka nástěnná IP44</i>								

230VAC 1+N+PE	ks	4,00	202,00	808,00	156,00	624,00	358,00	1 432,00
							0,00	0,00
<i>Zásuvka nástěnná IP44</i>								
400VAC 3+N+PE	ks	1,00	782,00	782,00	276,00	276,00	1 058,00	1 058,00
							0,00	0,00
<i>VYVRTÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ</i>								
<i>BETONOVE DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 300mm	ks	3,00		0,00	960,00	2 880,00	960,00	2 880,00
							0,00	0,00
<i>ZATĚSNĚNÍ KABELOVÉHO PROSTUPU PŘES VENKOVNÍ STĚNU</i>								
proti vlhkosti, včetně zatěsnění kabelu v prostupce do 100mm	ks	3,00	960,00	2 880,00	240,00	720,00	1 200,00	3 600,00
							0,00	0,00
<i>LIKVIDACE ODPADU DLE ZÁKONA O ODPADECH</i>								
Odpadní materiál	t	0,70	960,00	672,00		0,00	960,00	672,00
							0,00	0,00
<i>VSTŘELOVANÍ HŘEBU</i>								
Typ A D 6-10mm	ks	110,00		0,00	60,00	6 600,00	60,00	6 600,00
							0,00	0,00
<i>UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ</i>								
Pláště kabelu	ks	24,00		0,00	26,00	624,00	26,00	624,00
							0,00	0,00
<i>UKONČENÍ KABELŮ PÁSKOU SL</i>								
2x1 mm2	ks	14,00		0,00	26,00	364,00	26,00	364,00
4x1 mm2	ks	8,00		0,00	26,00	208,00	26,00	208,00
							0,00	0,00
<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</i>								
<i>ZÁKLOPKOU</i>								
4x10 mm2	ks	72,00		0,00	38,00	2 736,00	38,00	2 736,00
5x10 mm2	ks	1,00		0,00	48,00	48,00	48,00	48,00
							0,00	0,00
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	20,00		0,00	396,00	7 920,00	396,00	7 920,00
Zkusebni provoz	hod	12,00		0,00	480,00	5 760,00	480,00	5 760,00
Zauceni obsluhy	hod	3,00		0,00	480,00	1 440,00	480,00	1 440,00
Priprava ke komplexni zkousce	hod	12,00		0,00	480,00	5 760,00	480,00	5 760,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00		0,00	360,00	2 880,00	360,00	2 880,00
							0,00	0,00
<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								
zapojevani a zkouskach	hod	10,00		0,00	360,00	3 600,00	360,00	3 600,00
							0,00	0,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
S ostatnimi profesemi	hod	8,00		0,00	360,00	2 880,00	360,00	2 880,00
							0,00	0,00
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	6,00		0,00	720,00	4 320,00	720,00	4 320,00
							0,00	0,00
Podružný materiál							0,00	0,00
Montážní materiál a práce - celkem				20 505,00		65 375,00		85 880,00