

Markušova 1634-1635  
Praha 4

Naše značka :  
LH03652022

Vypracoval :  
Ing.Haluška (776348922)

Datum :  
23. února 2022

**Věc :** Instalace termostatických ventilů a hydraulické zaregulování otopné soustavy v bytovém objektu Markušova 1634-1635, Praha 4

**Popis způsobu a materiálů konečné realizace:**

**Termostatické ventily:**

V kalkulacích jsou oceněny regulační prvky firmy Honeywell. V cenách nejsou zahrnuty náklady na případné opravy nátěrů a maleb poškozených při montáži TRV.

**Regulace diferenčního tlaku:**

Regulátory diferenčního tlaku jsou navrženy na paty jednotlivých stoupaček ÚT a na paty topných větví (v první fázi neoceněny).

Veškeré uvedené ceny jsou bez DPH.

Platnost cenové nabídky je jeden měsíc.

Záruční lhůta je 36 měsíců na dodávku a montáž.

Lhůta dodávky bývá obvykle do 12-ti týdnů od data podpisu SoD. V případě změny legislativy budou ceny s DPH kalkulovány dle v době realizace platných legislativních předpisů.

S pozdravem

  
TERMOREGUL s.r.o.  
U Bažantnice 428  
159 00 Praha 5  
IČO: 457 995 80  
DIČ: 005-457 995 80  
FAX: 274 860 407 Mob: 602 348 921

Ing.Lubomír Haluška

# TERMOREGUL PRAHA S.R.O.

Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900  
IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

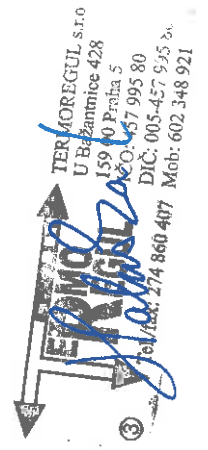
Markušova 1634-1635, Praha 4

## Instalace termostatických ventilů a hydraulické vyregulování ÚT

Nový výrobek

Položka	Název položky	Dimenze/ Rozměr	Popis	MJ	Množství	DPH	Jednotková cena bez DPH		Cena celkem	Cena dodávky bez DPH
							Cena dodávky	Cena montáž		
VRCHNÍ STAVBA - RADIÁTORY	Ventil Honeywell přímý/rohový	3/8"	V	ks	62	15%	299,-	220,-	519,-	32 178,-
	Šroubení Honeywell přímé/rohové	3/8"	verafix - E	ks	34	15%	202,-	160,-	362,-	12 308,-
	Ventil Honeywell přímý/rohový	1/2"	V	ks	83	15%	365,-	220,-	585,-	48 555,-
	Šroubení Honeywell přímé/rohové	1/2"	verafix - E	ks	90	15%	212,-	160,-	372,-	33 480,-
	Ventil Honeywell přímý/rohový	3/4"	V	ks	17	15%	419,-	240,-	659,-	11 203,-
	Šroubení Honeywell přímé/rohové	3/4"	verafix - E	ks	32	15%	269,-	170,-	439,-	14 048,-
	Termostatická hlavice Honeywell		THERA	ks	164	15%	303,-	20,-	323,-	52 972,-
	Demontáž stávajícího připojení			ks	162	15%	0,-	20,-	20,-	3 240,-
	Přízpusobení odbočky radiátoru		cca 1,5 m	ks	0	15%	20,-	40,-	60,-	0,-
SPODNÍ STAVBA - REGULACE DIF. TLAKU	Kombi Auto 5-30 kPa - Honeywell	3/4"	reg. dif. tlaku	ks	10	15%	2 696,-	950,-	3 646,-	36 460,-
	Kombi S - Honeywell	3/4"	uz. ventil	ks	10	15%	1 026,-	950,-	1 976,-	19 760,-
	Kulový kohout uzavírací	3/4"	IVAR	ks	10	15%	162,-	80,-	242,-	2 420,-
	Doplňkový mont. materiál		velkoobchod	soub	1	15%	2 000,-	0,-	2 000,-	2 000,-
	Vypouštěcí kohout	1/2"	IVAR	ks	20	15%	103,-	40,-	143,-	2 860,-
OSTATNÍ PRÁCE	Oprava malby okolo radiátoru			kpl	0	15%	150,-	600,-	750,-	0,-
	Zakrytí konstrukcí při montáži podlah v místnosti a přístupu			kpl	0	15%	300,-	300,-	300,-	0,-
	Měřicí přístroj		PMF 2000	ks	1	15%	2 000,-		2 000,-	2 000,-
	Příplatek za prodloužené směny			kpl	0	15%	1 000,-		1 000,-	0,-
	Vypuštění a napuštění systému			kpl	2	15%	1 100,-		1 100,-	2 200,-
	Zaregulování systému			kpl	2	15%	1 500,-		1 500,-	3 000,-
	Funkční zkouška			kpl	1	15%	3 500,-		3 500,-	3 500,-

**Cena celkem bez DPH 282 184,00 Kč**      **DPH 42 327,60 Kč**      **vč. DPH 324 511,60 Kč**



TERMOREGUL s.r.o.  
U Bažantnice 428  
159 00 Praha 5  
IČO: 457 995 80  
DIČ: 005-457 995 80  
Tel: 274 860 407    Mob: 602 348 921

## **TERMOREGUL PRAHA s.r.o.**

**Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900**

IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

---

### Prezentace firmy Termoregul s.r.o

Firma Termoregul s.r.o. byla založena v roce 1992 a zabývá se problematikou zásobování teplem a teplou užitkovou vodou z lokálních, místních i centrálních zdrojů.

**Sídlo firmy : Termoregul s.r.o.**

U Bažantnice 428, 159 00 P r a h a 5

e-mail : Termoregul @ volny.cz

**Provozovna : Bolevecká čp. 474 , 109 00 Praha 10 tel./fax. 27486 0407**

**IČO : 45799580**

**DIČ : 005-45799580**

Současní jednatelé společnosti :

Ing. Lubomír Haluška, jednatel společnosti, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb a autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, tel. 602 348 921

Michael Štěpánek, jednatel společnosti, technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, tel. 777 589 459

**Externí pracovník :**

Ivo Štěpánek, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, tel. 607 554 492

Firma se specializuje se projekční činností v oboru vytápění a na zjišťování a odstraňování závad ve vytápěcích zařízeních.

Zajišťuje ve všech stupních projektovou dokumentaci na výstavbu, opravy a rekonstrukce předávacích stanic, kotelen, rozvodů tepla.

Zajišťuje realizaci výstavby, oprav a rekonstrukcí předávacích stanic a kotelen.

Na základě výpočtů a měření provozních charakteristik oběhových čerpadel a tepelných sítí zjišťuje výpočtové a pracovní body čerpadel a sítí, sestavení charakteristických křivek a z toho plynoucí optimální návrhy čerpadel.

Firma provádí měření emisí zdrojů tepla.

Firma provádí studie tepelných zařízení a dodávek tepla s ekonomickým vyhodnocením a návrhem optimálního provozu s ohledem na minimalizaci nákladů na dodávku tepla.

Na základě výpočtů a vlastních měření charakteristik regulačních armatur, provádí firma regulaci vnějších i vnitřních otopných systémů i systémů cirkulace teplé užitkové vody.

Navrhuje termostatické ventily a jejich nastavení, zpracovává prováděcí projekční dokumentaci, zajišťuje realizaci akce.

Provádí tepelné a hydraulické přepočty tepelných sítí.

Firma Termoregul pracuje s měřicí technikou :

- ultrazvukovým měřičem průtoku Controlotron-Uniflow s paměťovým vstupem,
- analyzátozem spalín Testoterm 33 pro stanovení teploty kouřových plynů, tahu, obsahu O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, s paměťovým modulem,
- digitálním diferenčním manometrem Enbra a rtuťovým přenosným manometrem,
- digitálním dotykovým teploměrem Therm 2280-8 s dvěma čidly a paměťovým vstupem,
- digitální ultrazvukový tloušťkoměr Panametic 5230 P.

## **TERMOREGUL PRAHA s.r.o.**

**Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900**

IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

Přehled vybraných zakázek většího rozsahu, realizovaných v období od založení firmy roku 1992.

### **1. Akce související s PT a.s.**

PT a.s.

- Tepelný a tlakový přepočít ohřevu TUV okruh VS 52 a VS 61 Vršovice, odstranění závad v dodávce TUV.
- Tepelný a tlakový přepočít ohřevu TUV okruh VS 51 a VS 52 Čechovo nám., Praha 10 odstranění závad v dodávce TUV.
- Zpracování projektové dokumentace na rozvody TUV v okruhu blokové kotelny C 4 Petrovice, odstranění závad v dodávce TUV.
- Měření účinnosti kotlových jednotek v souvislosti s instalací přehřevu TUV na blokové kotelně C 7 Petrovice.
- Návrh měřičů tepla v boilerových stanicích napojených na okruhy blokových kotelen L1, L2, L6, L 10 Praha 4 Lhotka.
- Návrh měřičů tepla pro boilerové stanice a objekty napojené na blokové kotelny J. Město (dvacet okruhů blokových kotelen tj. cca 600 měřících míst.)
- Zpracování studie na přepojení objektů občanské vybavenosti na tepelný napáječ EMĚ Jižní Město.
- Návrh oběhových čerpadel na blokové kotelny 7/2, 7/3, 7/5, 7/7 Jižní Město včetně tlakových přepočtů.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukce blokových kotelen na výměňkové stanice v souvislosti s přepojením na EMĚ BK 1/3, 1/5, 1/6, 1/9, 2/1, 2/11, 3/1, 3/3, 3/4, 4/2 Jižní Město.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci BK 1/8 na výměňkovou stanici (příprava na přepojení JM na EMĚ).
- Tepelné a tlakové přepočty s instalací měřičů tepla regulací primární sítě okruhů BK 2/1, 1/6, 1/8, 1/7, 1/6, 1/9, 1/3, 1/5 včetně provedení regulace primárních okruhů.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci směšovacích stanic okruhu BK 4/6.
- Technické řešení na propojení blokových kotelen 2/11+2/10, 2/3+2/2, 3/4+3/5.
- Zpracování projektové dokumentace a realizace rekonstrukce výměňkové č.1 Mezilesí Horní Počernice.
- Tepelný a tlakový přepočít a regulace okruhu TUV z VS 1 Horní Počernice, odstranění závad v dodávce TUV.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci VS provozní budovy ČKD v souvislosti s přepojení oblasti na EMĚ.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci VS ČKD Kompresory v souvislosti s přepojením oblasti na EMĚ o výkonu 21 MW.
- Zpracování PD na rekonstrukci VS Depo ČKD v souvislosti s přepojením oblasti na EMĚ.
- Zpracování PD na úpravy ÚT v areálu teplárny Třeboradice
- Zpracování PD na úpravy systému TUV v areálu teplárny Třeboradice.
- Zpracování PD na úpravy rozvodů ÚT ve strojní hale údržby Třeboradice.
- Tepelný a tlakový přepočít ÚT areál Fintherm.
- Zpracování PD na výměnu oběhových čerpadel včetně tepelného a tlakového přepočtu pro deset výměňkových stanic Prosek, Kobylisy, Bohnice.
- Tepelný a tlakový přepočít okruhu TUV včetně regulace na VS 101,104,159,160 Prosek.
- Meziobjektová regulace cirkulace TUV Litvínovská 518 - 527, Vysočanská 231-243, K Lipám 292-299 Prosek.
- Zpracování PD na rekonstrukci VS a STK Stará Náves Letňany.
- Zpracování technického řešení dodávky tepla do objektů U Párníků Letňany.
- Měření průtočných množství topné vody ve VS A 20 Kobylisy.
- Tepelný a tlakový přepočít ÚT včetně meziobjektové regulace VS 100, 104, 106, 101 B, 159, 160 Prosek.
- Zpracování PD včetně realizace rekonstrukcí 17 ti ejektorových stanic v lokalitě Prosek v souvislosti s přepojením na EMĚ, včetně realizace.
- Technické řešení rekonstrukce VS Severovýchod Prosek.
- Měření výkonů a tlakové difference ÚT na VS Ďáblice, odstranění závad ve vytápění.
- Zpracování PD na rekonstrukci VS 307 a VSL 1 včetně realizace a meziobjektové regulace Letňany, Bohnice.

## **TERMOREGUL PRAHA s.r.o.**

**Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900**

IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

- 
- Tepelný a tlakový přepočítání ÚT včetně meziobjektové regulace VS 1 Bořislavka.
  - Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukce VS č. 11, 41, 42, 43, 45 Červený Vrch.
  - Tepelný a tlakový přepočítání, návrh oběhových čerpadel včetně realizace, meziobjektová regulace VS 1, VS 3 Břevnov.
  - Zpracování PD na výstavbu VS 1 a VS 2 Břevnov, v souvislosti s připojení dvou plynových kotelen na topný rozvod PT a.s.
  - Zpracování PD pro napojení objektů v ul. Zemědělská Praha 6 včetně realizace.
  - Návrh regulačních armatur na BS okruhu VS 2 Praha 6 Juliska.
  - Zpracování PD na rekonstrukci vytápění strojní haly teplárna Juliska.
  - Návrh ohřivačů TUV okruh VS 1 Kotěrova Praha 6 Juliska.
  - Měření tepelných ztrát a spotřeby tepla areálu Sladovna a hotelu Internacionál Praha 6 Juliska.
  - Zpracování PD pro decentralizaci ohřevu TUV Mateřská školka Čínská Praha 6.
  - Zpracování PD na rekonstrukci vytápění administrativní budovy Juliska včetně realizace.
  - Zpracování PD na rekonstrukci VS 3 Zengerova Praha 6 včetně realizace.
  - Zpracování PD na decentralizaci ohřevu TUV v objektech připojených na VS 3 včetně realizace.
  - Zpracování tepelného a tlakové přepočítání rozvodů ÚT včetně výměny čerpadel a meziobjektové regulace Praha 5 výtopna Košíře.
  - Tepelný a tlakový přepočítání včetně regulace primární topné vody a návrhu provozních režimů u okruhů blokových kotelen OK 1, SOK1, 2, ŘOK 1, 2, 3, LOK 6, Radotín 1- oblast Dědina, Řepy, Stodůlky, Lužiny, Radotín.
  - Návrh nových oběhových čerpadel ÚT na BK 2/8, 2/11 Jižní Město.
  - Zpracování projektové dokumentace na strojní část výměňkové stanice PORSCHE Praha Letňany.
  - Zpracování projektové dokumentace na strojní část výměňkové stanice ADDFOOD Praha Vysočany.
  - Tepelný a tlakový přepočítání systému ÚT vč. hydraulické regulace okruhu VS 1 Mezilesí Horní Počernice.
  - PD na připojení areálu LETOV, provizorní předávací stanice pára-voda.
  - Posouzení technického stavu přípojky k areálu Léčiva.
  - Zpracování PD na rekonstrukci TUV v okruhu VS 101 a 159 Prosek.
  - Zpracování PD na rekonstrukci VS Modřany administrativní budova včetně nové přípojky horkovodu.
- Termonta Praha a.s.**
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukce blokových kotelen L1, L2, L6, L10 včetně tlakových a tepelných přepočítání a provedení regulace primárních okruhů.
  - Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukce ohřevu TUV v BS okruhy blokových kotelen L1, L2, L6, L 10 Praha 4 Lhotka.
  - Zpracování PD na rekonstrukci zařízení a změnu ohřevu TUV na BS okruhů blokových kotelen 2/11, 1/9, 1/5, 1/3, 1/6, 1/8, 3/3, 3/4, 3/5, 4/2, 3/1, 2/1, 3/5 (celkem cca 200 boilerových stanic).
  - Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci na propojení blokové kotelny 4/3 a 4/6 v souvislosti s přepojením JM na EMĚ.
  - Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a realizaci výstavby předávací stanice v blokové kotelně ZŠ Podvinný Mlýn.
  - Zpracování projektové dokumentace na výstavbu předávací stanic ZŠ K Milíčovu Praha 4.
  - Zpracování projektové dokumentace na přestavbu plynových blokových kotelen na předávací stanice v lokalitě Lhotka Libuš ( L11, 2, 6, 10, 15, 17 ) v souvislosti s napojením na tepelný napaječ Mělník Praha.
  - Zpracování projektové dokumentace na výměnu rozvodů TUV a cirkulace v objektech Sněženkova Praha 10.
  - Zpracování projektové dokumentace na výstavbu předávací stanice Multikino Galaxie Praha 4 Jižní město.
  - Zpracování projektové dokumentace na výstavbu předávací stanice v administrativní budově Kloknerova Praha 4.
  - Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci výměňkové stanice PT a.s. VS 8 Praha Krč v souvislosti s připojením lokality na tepelný napaječ Mělník Praha.

## **TERMOREGUL PRAHA s.r.o.**

**Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900**

IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci výměňkové stanice PT a.s. VS 9 Praha Krč v souvislosti s připojením lokality na tepelný napáječ Mělník Praha.
- Zpracování PD a návrh regulátorů tlakové difference v souvislosti s připojením lokalit Krč a Novodvorská na tepelný napáječ Mělník.
- Zpracování PD na rekonstrukci VS BX Kabeláčova Modřany v souvislosti s připojením na tepelný napáječ Mělník.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci VS EGC III Baškirská, VS 14, 24, 26, 28, 29 oblast Vršovic.
- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci VS Poliklinika, OHES oblast Petřiny.
- Zpracování projektové dokumentace na instalaci regulátorů tlakové difference v oblasti Modřan v souvislosti s připojením oblasti na tepelný napáječ Mělník.
- Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele pro rekonstrukci 9 VS v lokalitě Invalidovna, v souvislosti s připojením oblasti na ZTMP

### **2. Ostatní.**

#### **II. ZDŠ Jičín.**

- Instalace plynových kotlů Viessmann tep. výkon 400 kW včetně zpracování PD.

#### **IV. ZDŠ Jičín.**

- Zpracování PD pro plynofikaci kotelny.

#### **BD Blok A 7 Nekvasilova.**

- Dodávka a montáž termostatických ventilů včetně projektové dokumentace v objektu Nekvasilova čp. 586.

#### **BD Glowackého.**

- Dodávka a montáž termostatických ventilů včetně projektové dokumentace v objektech Glowackého čp. 553, 554.

#### **BD Bramboříkova.**

- Dodávka a montáž termostatických ventilů včetně projektové dokumentace v objektu Bramboříkova.

#### **BD Vašátkova.**

- Zpracování PD na instalaci termostatických ventilů včetně realizace, výměna topných těles.

#### **BD Zvánovická.**

- Návrh, dodávka a montáž termostatických ventilů a poměrových měřidel.

#### **BD Příbram.**

- PD, dodávka a montáž termostatických ventilů Družstevní.

#### **BD Petřiny.**

- PD, dodávka a montáž měřičů tepla pro ÚT.

#### **Centra v.o.s.**

- Návrh, dodávka a montáž měřičů tepla Siemens.
- Zpracování PD na montáž oběhových čerpadel a termostatických ventilů U Smaltovny.

#### **ČsMCH Hradištko.**

- Úpravy v plynové kotelně včetně měření emisí.

#### **Dr. Moučka**

- zpracování PD a realizace rekonstrukce parní předávací stanice Kamenická 5 Praha 6, stanice je připojena na PT a.s.

#### **Družstvo Kojetická Praha 9 Prosek.**

- Dodávka a montáž ležatých rozvodů ústředního vytápění včetně instalace elektroklapky na ÚT.

#### **ECOMA Praha.**

- Dodávka a montáž výměníku tepla pro VZT v objektu Bryksova čp. 942, Praha 9.
- Dodávka a montáž ležatých rozvodů ÚT, propojení systémů Tichellman, výměna kohoutů.

#### **EGÚ Laboratoře Běchovice.**

- Odstranění závad ve vytápění v areálu EGU Běchovice.

#### **Etamont s.r.o.**

- Návrh a dodávka regulátorů tlakové difference DA 516 pro objekty U Družstva práce.

#### **ZDŠ Břečtanová Praha 10.**

- Dodávka a montáž elektroklapky v systému vytápění základní školy.

- Zpracování projektové dokumentace na předávací stanici v hotelu Řepy 1.

## **TERMOREGUL PRAHA s.r.o.**

**Praha 5-Velká Chuchle, U Bažantnice 428, PSČ: 15900**

IČO: 457 995 80 DIČ: CZ457 995 80

- Zpracování projektové dokumentace na instalaci měřiče tepla v objektu Bryksova čp. 1061 Praha Černý most.

**EXA CZ s.r.o.**

- Regulace vnitřního systému ÚT v objektu Veletržní 200/24.

- Hydraulická regulace vytápění Crittal v objektu Poupětova č 16 - 20 Praha 7.

**IKEM Praha Krč.**

- Zpracování projektové dokumentace včetně realizace rekonstrukce ohřevu teplé užitkové vody ve dvou předávacích stanic v souvislosti s výskytem nákazy Legionely.

- Zaregulování systému TUV v objektu IKEM Praha Krč.

- Dodávka a montáž regulačních armatur na potrubním rozvodu TUV.

- Výměna horizontálních rozvodů TUV.

- Návrh, dodávka a montáž regulátorů tlakové difference pro instalaci termostatických ventilů BD Zvánovická.

**Městský úřad Praha 1.**

- Zpracování PD na plynofikaci kotelny o výkonu 800 kW Praha 1 Dlouhá tř. 38.

**Městský bytový podnik Jičín.**

- Plynofikace kotelny, instalace kotlů Viessmann tep. výkon 920 kW, výměna strojního zařízení včetně zpracování PD.

**Minas Alegro Uherské Hradiště.**

- Dodávka a montáž předávací stanice o výkonu 500 kW včetně projektové dokumentace Praha 9 Kostelecká Čakovice.

**MBP Jičín.**

- Rekonstrukce kotelny na výměníkovou stanici H1 a H2 včetně projektové dokumentace.

**Příbramská teplárenská.**

- Návrh, dodávka a montáž regulátorů tlakové difference Příbram Zdaboř.

**Q-byt Čelákovice.**

- Tepelný a tlakový přepočítání tepelné sítě kotelen K 50, K 40, K 360, K 90 sídliště Čelákovice.

**Rapp Kundo.**

- Tepelný a tlakový přepočítání ÚT a zpracování návrhu termostatických ventilů Desná.

**R.D.K. Slaný.**

- Instalace plynových kotlů Hydrotherm tep. výkon 600 kW včetně zpracování PD.

- Zpracování PD na propojení zdrojů tepla sídliště Slaný.

**RK SaS Nymburk.**

- Instalace plynových kotlů Termona tep. výkon 50-125 kW včetně zpracování PD.

**SBD Budovatelů Metra.**

- PD, dodávka a montáž měřičů tepla pro ÚT.

**SBD Čelákovice.**

- Zaregulování systému ústředního vytápění obytných objektů na sídlišti Čelákovice celkem 12 objektů.

**SBD Severní Město.**

- Návrh, dodávka a montáž regulačních armatur CRANE objekty Kukelská.

**SEI KP Praha.**

- Instalace plyn. kotlů Hydrotherm, výměna strojního zařízení a části vnitřních rozvodů a komínových těles včetně zpracování projektové dokumentace.

**SKM Praha 3.**

- Zpracování PD na rekonstrukci uhelných kotelen na plyn Lucemburská 40, 42, Perunova 5, Ondříčkova 24 Praha 3.

**SNEO-Prudom**

- Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení rekonstrukce kotelny Evropská 58, Praha 6.

- Zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení rekonstrukce kotelny Na Parukářce 18, Praha 6.

- Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukce dvanácti směšovacích stanic v lokalitě Praha 6 Břevnov v ul. Na Hládkově.

- Zpracování projektové dokumentace na přestavbu crittalového vytápění na vytápění otopnými tělesy ve dvou objektech ul. Na Hládkově.

- Zpracování projektové dokumentace na instalaci termostatických ventilů včetně zaregulování pro cca 250 objektů.

- Zpracování projektové dokumentace na osazení patních měřičů spotřeby TUV a měřičů tepla pro cca 25 objektů.