

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
11.1.2017	02184/2017	Martin Bártek	Novostavba RD, ul. Milenovská, parc. č. 472	Řeporyje	plyn.k.Protherm Condens 6,6-26,7 kW,NOx 35 mg/kWh, tř.NOx 5, norm.emisn.f.CO 110,6 mg/kWh,CO2 -9 %, Stavební činnost - prašnost,
13.1.2017	02736/2017	Ing. Karel Šafář	Přesun.a vým.telek.rozv.a úpr. el. kom. Rotavská čp. 1686/4, p. č. 2391	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
12.1.2017	02570/2017	Rekonstrukce a novostavby	Rek. sch. a zřiz. nové rampy, ul. Amforová čp. 1893/28, p. č. 2131/202	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
22.12.2016	65136/2016	Studio Acht, spol. s.r.o.	St.úp. obj. Baawer Office House, ul. Bavorská čp. 2780/2, p. č. 2694/12	Stodůlky	2x plyn. k. BUDERUS LOGAMAX PLUS GB162-100,190 kW (j.v.95 kW). zál.z. elektrokotel KOPŘIVA PRAHA typ 2o v.24 kW.
5.1.2017	01057/2017	Zdeňka Pěkná	St.úpr. a nástavba RD, ul. Rudoltická čp. 125/5, parc. č. 726/1, 726/2, 727,	Řeporyje	plyn. kond. kotel VAILLANT VU 146/4-7 14,4 kW
28.12.2016	65615/2016	Ing. Tomáš Sedláček	Stavba RD, ul. Ke Golfu, p. č. 2297/17, 1245/38,	Stodůlky	tep.č vzduch/vzduch Mitsubishi MXZ, 9 kW,Stavební činnost - prašnost
4.1.2017	00791/2017	Ing. Zdenka Vondrová	Malá Řepora II – kom.a tech. inf., ul. Jeremiášova, p. č. 151/1, 151/246, 151/247	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
15.12.2016	64029/2016	City Work s.r.o.	Gym. J. Heyrovského – vyb. 4 šaten vč. přísl., ul. Mezi Školami čp. 2475/29, parc. č. 3124/5,	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
6.2.2017	07808/2017	Pavel Pravda	Rekonstrukce kompletní podkrovní části RD, ul. Folmavská 144/4, parc. č. 720, 721	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost,
26.1.2017	05497/2017	Martin Fořt	Rekonstrukce stávající garáže, ul. Na Dolnici čp. 186/8, parc. č. 2078	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
26.1.2017	05351/2017	Marcela Pavlíková	Vodovodní přípojka pro rodinný dům, ul. K Chabům čp. 108, parc. č. 354/2, 287/3	Třebonice	Stavební činnost - prašnost,
22.11.2016	58930/2016	ELPO s.r.o.	Připojení nových objektů k distribuční síti kNN a kVN, ul. Od Školy	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost,
24.1.2017	04859/2017	Ing. arch. Vladimír Málek	Odstranění stavby rodinného domu, ul. Hlušičkova čp. 510, parc. č. 643, 644	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost,
23.1.2017	04372/2017	Ing. arch. Ivo Chvojka	Stanice technické kontroly, Areál STAPO a.s., ul. K Třebonicům čp. 100/34, parc. č. 64/1	Řeporyje	2x Protherm Panter Condens 45 KKO o výk.2 x 46,0 kW ,Stavební činnost - prašnost
11.1.2017	02189/2017	Ing. Petr Neufuss	RD Malá Skála vč. komunikací a infrastruktury, ul. Průhonek, parc. č. 154/1, 152/1	Stodůlky	plyn. kond. kotle Vaillant VU 146/5-5 ecoTEC Plus,Stavební činnost - prašnost,
2.2.2017	06986/2017	Martin Bártek	Novostavba RD, ul. Smichovská, parc. č. 270,	Řeporyje	el.k. Protherm Ray 1-9 o v.9 kW , krb. k. AVOLA (HAAS SOHN) bez výměníku o v. 5-7,5 kW,Stavební činnost - prašnost
16.1.2017	02915/2017	Petr Végh	Novostavba rod.dvojdomek, ul. Tlumačovská, parc. č. 2617/1,	Stodůlky	el. kotle o v. 6 kW, např. Protherm Ray 6 kW) v hor. byt. v kombinaci s krb. k. Flamingo deluxe Kampa o v. 3-11 kW
19.1.2017	03916/2017	ENERGON Dobříš spol., s.r.o.	Oprava základů podpěrného bodu, k. ú. Třebonice a Řeporyje	Třebonice	Stavební činnost - prašnost
24.1.2017	04794/2017	MO Atelier s.r.o.	Administrativní a skladovací objekt DEK stavebniny, ul. Jeremiášova, k. ú. Stodůlky	Stodůlky	2 ks tep.č. IVT GEO G264 v. 64,7 kW (0/45°C)+el. k. o v. 36 kW, jako zál. zdroj ,Stavební činnost - prašnost,
17.1.2017	03230/2017	Ing. Jiří Kroupa	Obnova kabelů 22kV a 1kV ve stávajících zemních trasách, ul. Běhmova, Modrá a Archeologická, parc.č. 2131/1, 2131/582, 2131/586, 2131/323, 2131/551, 2131/553,	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
11.1.2017	02063/2017	Ing. Jiří Jakl	Zateplení objektu, ul. Pavrovského čp. 2425-2429, parc. č. 2342/158, 2342/159, 2342/160, 2342/161, 2342/162	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
23.1.2017	04264/2017	CORMA INTERNATIONAL spol. s.r.o.	Vybudování veřejné telekomunikační sítě, ul. Tichnova x Schwarzenberská, parc. č. 2908/2, 3126/2, 2910/1	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
21.11.2016	58432/2016	ELPO s.r.o.	Připojení nových objektů k distribuční síti kNN a kVN, výstavba nové kioskové trafostanice BETONBAU UK 3024, Od Školy II	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
30.1.2017	06010/2017	Nová Praha Motol s.r.o.	Viladům Motol, ul. 5. Máje čp. 690/37, parc. č. 765, 766	Stodůlky	3x plynový kondenzační kotel o max. výkonu 10 kW, Stavební činnost - prašnost

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
6.2.2017	07808/2017	Pavel Pravda	Rekonstrukce kompletní podkrovní části RD, ul. Folmavská 144/4, parc. č. 720, 721	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
24.1.2017	04859/2017	Ing.arch. Vladimír Málek	Odstranění stavby rodinného domu, ul. Hlušičkova čp. 510, parc. č. 643, 644	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
2.2.2017	06986/2017	Martin Bártík	Novostavba rodinného domu, ul. Smíchovská, parc. č. 270	Řeporyje	1x ele. kotel Protherm Ray o výkonu 9 kW a krbová kamna, Stavební činnost - prašnost
26.1.2017	05351/2017	Marcela Pavlíková	Vodovodní přípojka pro rodinný dům, ul. K Chabům čp. 108, parc. č. 354/2, 287/3	Třebonice	Stavební činnost - prašnost
26.1.2017	05497/2017	Martin Fořt	Rekonstrukce stávající garáže, ul. Na Dolnici čp. 186/8, parc. č. 2078	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
9.2.2017	08461/2017	Výstavba-inženýring s.r.o.	Stavba č. 8588 – TV Malá Ohrada, ul. Červeňanského, parc. č. 2342/323, 2342/249, 2342/741	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
17.2.2017	10036/2017	Ing.arch.Tomáš Stránský	Úpravy rodinného domu, ul. Na Vlku čp. 356, parc. č. 1143, 1144/1, 1144/2	Stodůlky	plynový kondenzační kotel Vaillant ecoTEC plus VU 146/5-5 o výkonu 3,3-14,9 kW + zásobník Vaillant VIH R 120 – objem 120 litrů a krbová kamna, Stavební činnost - prašnost
9.2.2017	08569/2017	Ing. Eva Mohelnická	Oprava BUS zálivu - zastávka Piškova, ul. Jeremiášova, parc. č. 2401/52	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
20.2.2017	10123/2017	Alena Bínová	Odstranění stavby-rekreační chata, ul. Křepelčí čp. 90, parc. č. 1952/2	Jinonice	Stavební činnost - prašnost
8.2.2017	08087/2017	Projektová příprava staveb s.r.o.	Výměna kabelů VN distribuční soustavy a kabelů sdělovací sítě, Bavorská	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
15.2.2017	09596/2017	Ing.arch. Dana Krýsllová	Výměna střešní krytiny sokolovny, ul. Jáchymovská čp. 613/1, parc. č. 277	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
21.2.2017	10493/2017	ESSA s.r.o.	Obytný soubor rodinných domů a viladomu, ul. Jáchymovská, parc. č. 1554/8, 1592/18	Řeporyje	systém 3 patrových kondenzačních plynových kotlů o jm. výkonu 24 kW, stavební činnost - prašnost
21.2.2017	10604/2017	Ing. Jiří Juřena	Novostavba 6 řadových domů, ul. Jáchymovská, parc. č. 1556	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
31.1.2017	06356/2017	Ing.Jiří Mikovec	Stavební úpravy objektu – kompletní rekonstrukce a změna užívání, ul. K Brance 5a, čp. 10, parc. č. 102/6, 102/7	Stodůlky	závěsný kondenzační plynový kotel v provedení „C“ s výkonem do 24kW a stavební činnost - prašnost
30.1.2017	05932/2017	Ing. Pavel Rous	Instalace plynové kotelny III. kategorie, ul. Amforová čp. 1899/16, parc. č. 2131/196	Stodůlky	kaskáda 4 kotlů Vitodens 200-W o výkonu 29-110,9 kW, stavební činnost -prašnost
17.2.2017	10063/2017	SATRA spol.s.r.o.	Administrativní provozní budova č. 04a, ul. Národní čp. 1111/2	Stodůlky	tepelná čerpadla o celkovém výkonu 160 kW, stavební činnost - prašnost
27.2.2017	12028/2017	Ing.Jakub Kašpar	OC Velká Ohrada – úprava zásobovací rampy, ul. Prusíkova čp. 2577/16, parc. č. 2342/59	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
7.3.2017	13545/2017	MIO architects s.r.o.	Rodinný dům – rekonstrukce a dostavba, ul. Krteňská čp. 484/1, parc. č. 329, 330	Řeporyje	sestava venkovní jednotky tepelného čerpadla IVT AIR X 50 a vnitřní jednotky IVT AIRMODULE E9 (dále jen TČ) s vestavěným elektrokotlem 9 kW a zásobníkem TV o objemu 190 litrů. Jako doplňkový zdroj tepla budou sloužit krbová kamna.
6.3.2017	13309/2017	Pavla Fabiánová	Vrtaná studna – průzkumný vrt, ul. Kecova čp. 2849, parc. č. 167/2	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
7.3.2017	13549/2017	Bc.Andrea Košťálová	Nástavba rodinného domu, ul. Podle lomu čp. 12, parc. č. 273, 274/4	Třebonice	Stavební činnost - prašnost
8.3.2017	13784/2017	Valbek spol. s.r.o.	Most pěší úroveň metra, ul. Seydlerova parc.č. 2950, 2860/38	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
10.3.2017	14371/2017	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.	Oprava dílčích částí přemostění stanice metra Stodůlky, ul. Jeremiášova, parc. č. 2686/1, 160/190, 160/5, 160/113	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
21.2.2017	10620/2017	VKV Development s.r.o.	Prodloužení splaškové kanalizace a přípojka kanalizace, ul. Okružová, parc. č. 2214/1, 1034/5, 1035/9, 1036/8, 10/36/7, 1035/5, 1022, 1023/1	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
8.3.2017	13918/2017	Ing.Pavla Bartůňková	Vodovodní přípojka k provozovně, ul. Ořešská čp. 720, parc. č. 1101/2	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
8.3.2017	13803/2017	Atelier Reno spol. s.r.o.	Zateplení objektu ul. Hostinského čp. 1618/2, parc. č. 151/42, 151/108	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
14.3.2017	14956/2017	Martin Kočovský	Stavební úpravy bytového domu – kompletní sanace obvodového pláště, ul. Bellušova čp. 1812-1814, parc. č. 2160/60, 2160/61, 2160/62	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
16.3.2017	15599/2017	Harts-Projekt	Stavební úpravy rodinného domu, ul. Jáchymovská čp. 258/5, parc. č. 411	Řeporyje	stávající nástěnný plynový kotel Buderus
9.2.2017	08577/2017	AKCENT s.r.o.	Bytový dům Alfa, křižovatka ul. Mukařovského a ul. U Jezera, Praha 13 - Stodůlky, parc. č. 2166/26	Stodůlky	náhradní zdroj el. energie je navržen dieselagregát CAT – typ DE150E0, jm. výkon 100 kW
20.3.2017	15960/2017	ELPO kabelové sítě VN a NN, s.r.o.	Kabelové vedení typu AYKY 3X240+120mm, ul. Za Mototechnou a Jindrova	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
20.3.2017	15884/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Nový vjezd k hale v areálu Mototechny, ul. Bavorská čp. 856/14, parc. č. 1050/214	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
22.3.2017	16595/2017	Ing. arch. Veronika Kormmová	Nástavba rodinného domu, ul. Ke Skalce čp. 1128, parc. č. 1077/4	Stodůlky	plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 100-W typ WB1C o výkonu 6,5-35 kW
20.3.2017	16213/2017	Ing. Zdenka Vondrová	Vily U Parku, ul. Jeremiášova, parc. č. 155/56, 2180/1, 2179/1, 155/220, 154/5	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
20.3.2017	16211/2017	Ing. Zdenka Vondrová	Základní škola Malá Řepora, ul. Jeremiášova, parc. č. 151/246, 151/251, 151/333, 2179/1, 151/400, 151/281, 2179/4	Stodůlky	tři kotle o výkonech 3x 85 kW (Buderus Logamax Plus GB 162-85) a 1x 100kW (Buderus Logamax Plus GB 162-100)
22.3.2017	16718/2017	RNDr. Zdeněk Pištora	Vrtaná studna, ul. Loučná čp. 474, parc. č. 1445/7	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
28.3.2017	17695/2017	Milan a Jiřina Hovorkovi	Výstavba sloupové kapličky, ul. Horšovská x Drahovská, parc. č. 1609	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
22.3.2017	16699/2017	Ing. Richard Vladyka	Stavební úpravy rodinného domu, ul. Krteňská čp. 770, parc. č. 336/2	Řeporyje	kondenzační plynový kotel Viessmann Vitodens 200-W, typ B2HA o jmenovitém výkonu 19 kW
8.3.2017	13928/2017	Ing. arch. Klára Čápková	Garáž u rodinného domu, ul. Armády č. p. 244, parc. č. 1570, 1571	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
3.4.2017	18691/2017	ELPO kabelové sítě VN a NN, s.r.o.	Nové připojení stávajícího objektu – kabelové sítě kNN, ul. Jindrova, parc. č. 1236/3, 1236/34, 2694/5, 2694/10	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
5.4.2017	19348/2017	VKV Development s.r.o.	Stavební úpravy a nástavba rodinného domu, ul. Okruhová, čp. 1135/44, parc. č. 1023/1, 1023/2	Stodůlky	plynový kotel VAILLANT o výkonu 30kW
29.3.2017	18024/2017	Ing. Zdenka Vondrová	Stavba rodinné vily Hodíkových, ul. Jeremiášova, parc. č. 154/48, 154/49, 154/5, 2179/1	Stodůlky	plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 200-W typu WB2C o výkonu 8,8-35,0 kW (50/30°C).
3.4.2017	18687/2017	Ing. arch. Petr Levý	Novostavba rodinného domu, ul. U Paloučku, parc. č. 1177/55, 1203/1, 1203/2	Stodůlky	invertorové tepelné čerpadlo vzduch/voda Stiebel Eltron WPL 20AC
31.3.2017	18494/2017	Master Design s.r.o.	Novostavba rodinného domu, ul. Koterovská, parc. č. 1376/40	Řeporyje	dvojice tepelných čerpadel vzduch/vzduch.
11.4.2017	20398/2017	Lidl Česká republika v.o.s.	Rozšíření parkoviště u prodejny, ul. Červeňanského čp. 2723/29, k. ú. 2342/638	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
13.4.2017	20991/2017	Ing. Jakub Kašpar	Obchodní centrum Velká Ohrada – Casino, ul. Prusíkova čp. 2577/16, parc. č. 2342/59	Stodůlky	samostatné vytápění a chladicí zařízení tepelné čerpadlo vzduch/vzduch.
13.4.2017	20951/2017	Jana Čechová	Novostavba rodinného domu, ul. Lažanská, parc. č. 151/582, 151/282	Stodůlky	elektrokotel o jmenovitém výkonu 9 kW a krb s teplovzdušnou vložkou
12.4.2017	20577/2017	Ing. arch. Vladimír Málek	Přestavba rodinného domu na BD, ul. Hlušíčkova čp. 510/8, parc. č. 643, 644	Stodůlky	kondenzační plynový kotel s uzavřenou spalovací komorou Geminox THR 10-35 C s modulačním řízením výkonu 10,0-35,0 kW
26.4.2017	22750/2017	Svatopluk Kraus	Stavební úpravy bytových jednotek, ul. Bellušova čp. 1844/4, parc. č. 2160/90	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
27.4.2017	23122/2017	ProfiRevit s.r.o.	Revitalizace panelového domu, ul. Bellušova čp. 1843, 1844, parc. č. 2160/89, 2160/90,	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
27.4.2017	23168/2017	Trigema Development s.r.o.	BD Jeremiášova – změna zdroje tepla, ul. Jeremiášova, parc. č. 2166/46, 2166/56	Stodůlky	dva kondenzační plynové kotle Buderus GB 162-85 o jmenovitém výkonu 80 kW

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
12.4.2017	20662/2017	Ing. Petr Ducháček	Zateplení fasády bytového domu, ul. Zvoncovitá čp. 1973/3, parc. č. 2131/279	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
28.3.2017	17735/2017	Ing. arch. Patrik Janoušek	Novostavba rodinného domu, ul. Libečkova čp. 253/8, parc. č. 322, 323/1, 323/2	Řeporyje	kondenzační závěsný kotel Junkers Cerapur Compact ZSB 14-1 DE o výkonu 2,2-14 kW.
5.5.2017	24315/2017	Ing. Jiří Střecha	Rekonstrukce recyklační ČOV mycí linky, ul. Bucharova, parc. č. 2759/2	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
11.4.2017	20321/2017	Vojtěch Ekl	Změna zdroje tepla, ul. Vlachova čp. 1507/16, parc. č. 162/47	Stodůlky	kaskáda tří tepelných čerpadel vzduch/voda Stibel Eltron WPL 23E (18,5kW pro A10/W35) a bivalentního zdroje – elektrokotle 28 kW
10.5.2017	24902/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Rekonstrukce a nástavba rodinného domu, ul. Na Vrchu čp. 217, parc. č. 371/1	Řeporyje	Plynový kotel BUDERUS GB 172 o jmenovitém výkonu 14 kW
12.4.2017	20579/2017	Ing. Miroslav Zimmer	Zateplení bytového domu, ul. Modrá čp. 1978/4, parc. č. 2131/245	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
16.5.2017	25855/2017	Ing. Petr Svěchota	Obnova Hájčeho dvorce - generální oprava budovy, krovu a střechy západního křídla objektu E, ul. Ke Konstruktivě, čp. 74, parc. č. 1038/1, 1043/2	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
17.5.2017	26264/2017	PlanPoint s.r.o.	Stavební úpravy nebytové jednotky, ul. Husníkova, čp. 2085/20, parc. č. 3002	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
25.5.2017	27754/2017	KO-KA s.r.o.	Rekonstrukce kanalizace, ul. Anny Rybníčkové	Stodůlky, Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
31.5.2017	28624/2017	PARSTAV PRAHA s.r.o.	Rekonstrukce rodinného domu, ul. Pod Vlkem čp. 836/10, parc. č. 1836/5,	Stodůlky	závěsný kondenzační plynový kotel Buderus Logamax plus GB192-15i. Jmenovitý tepelný výkon kotle v režimu vytápění je 2,5-16,7 kW
7.6.2017	29862/2017	Stanislav Lusk	Přístavba sociálního zařízení restaurace, ul. Jáchymovská čp. 613, parc. č. 277, 278	Řeporyje	systém teplovodní s nucenou cirkulací topné vody o teplot. spádu 75/65°C. Vytápění bude napojeno na stávající rozvod chodbě u stávajících těles. Stávající plynový kotel bude zachován.
7.6.2017	29782/2017	CEDE Studio s.r.o.	Novostavba rodinného domu, ul. K Jasánkám, parc. č. 1199/19	Stodůlky	plynový kondenzační kotel Vaillant ecoTEC exklusive o výkonu 1,9-15,3 kW
13.6.2017	30818/2017	Ing. Petr Potužník	Přístavba rodinného domu, ul. U Albrechtova Vrchu, čp. 1139/23, parc. č. 2655/46, 2655/13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
31.5.2017	28652/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Administrativní objekt v areálu Property park Stodůlky, ul. Bavorská, parc. č. 1048/1, 1048/32	Stodůlky	plynový kondenzační kotel JUNKERS 24 kW v provedení turbo
19.6.2017	31713/2017	Yury Denisov	Stavební úpravy rodinného domu, ul. Anny Rybníčkové čp. 2823/13, parc. č. 2325/15, 2325/14	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
8.6.2017	30089/2017	Kormak Praha a.s.	Obnova kVN, ul. Jeremiášova, Lišnická, k. ú. Stodůlky, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
30.6.2017	33841/2017	ELPO – kabelové sítě VN a NN s.r.o.	Připojení trafostanice novými kabely typu AXEKVCEY, ul. Jeremiášova, parc. č., 2171/66, 1045/6, 1045/5, 2171/22, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
3.7.2017	34240/2017	Ing. Petr Krupička	Rozšíření retenčního prostoru nádrže Ořech, ul. K Závětinám, parc. č. 1476/7, 1476/3, 1530/84, 1476/24, Praha 13	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
3.7.2017	34202/2017	FINEP CZ, a.s.	Západní Město – NN kabel pro závoru, ul. Laurinova, parc. č. 162/299, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
23.6.2017	32536/2017	Ing. Jiří Ježek	Zateplení panelového domu, výměna předsazených schodišť, rampy, ul. Trávníčkova 1762, 1763, parc. č. 2160/25, 2160/26, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
26.6.2017	32754/2017	Aleš Kladiva	Odstranění doplňkové stavby, ul. U Cikánky čp. 355/14, parc. č. 1741, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
3.7.2017	34237/2017	Jakub Čermák	Rekonstrukce, nástavba a přístavba RD, ul. Za Lužinami čp. 84/4, parc. č. 1804, Praha 13	Stodůlky	závěsný plynový kondenzační kotel zn. Buderus Logamax Plus GB 172-14 o jmenovitém výkonu 13,0 kW (topná voda 80/60°C), NO _x =5 třída. Stavební činnost - prašnost

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
24.7.2017	37002/2017	Ing. Lada Kotláříková	Stavební úpravy, nástavba a přístavba vily Armády, ul. Armády čp. 505, parc. č. 1895, 1896, Praha 13	Stodůlky	tepelné čerpadlo vzduch/voda Panasonic Aquarea LT o jm. výkonu 14 kW při A7/W35. Stavební činnost - prašnost
18.7.2017	36177/2017	KZK Group spol. s.r.o.	Obchodní centrum Bucharova, ul. Bucharova, parc. č. 2746, 2747/2, 2751/2, 2751/14, 2764, 2754/1, , Praha 13	Stodůlky	tepelné čerpadlo vzduch-voda, Potřeba tepla/chladu – příkon VZT bude 54kW. Stavební činnost - prašnost
27.7.2017	37908/2017	Czech project group s.r.o.	Stavební úpravy a nástavba podkrovní RD, ul. K Řeporyjím, čp. 38, parc. č. 7/1, 7/2, , Praha 13	Třebonice	elektrokotel Protherm Ray 9K o jmenovitém výkonu 1 - 9 kW. Stavební činnost - prašnost
10.8.2017	39958/2017	Ing. Tomáš Peterka	Zateplení obvodového pláště, ul. K Zahradkám čp. 994/7, parc.č. 2010/56, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
24.7.2017	37085/2017	Elektro-mont, Tomáš Polena	Přípojka 1kV-naspojování kabelů NN, ul. Ke Golfu, parc. č. 2297/1, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
21.6.2017	32238/2017	FINEP CZ a.s.	Dočasné neveřejné parkoviště, ul. Klementova, parc. č. 155/1, 155/141, 155/313, 157/8, 157/35, 155/140, 2184/3, 2184/33, 160/656, 160/657, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
31.7.2017	38248/2017	FINEP CZ a.s.	Západní město – JIH infrastruktura, ul. Klementova, pac. č. 155/1, 155/55, 155/58, 155/94, 155/140, 155/141, 155/315, 157/7, 157/8, 157/10, 157/15, 157/33, 157/34, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
7.8.2017	39283/2017	FINEP CZ, a.s.	Západní Město – NN kabel pro 2 automatické závory, ul. Laurinova, parc. č. 162/299, 162/298, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
3.7.2017	34031/2017	Ing. Vladimír Malý	Nájemní komplex Luka, ul. Mukařovského, parc. č. 2160/284, 2160/271, 2132/19, Praha 13	Stodůlky	Pizza pec včetně komínu - na dřevo, povolení pouze na el. energii , V bytech B 14.03, B 14.04, B 15.04, B 15.02, B 15.05 krby na dřevo-nepřípustné
31.7.2017	38291/2017	Veronika Voráčková	Podkrovní vestavba, ul. Mutěňinská čp. 1730/18, parc.č. 2462, 2463, Praha 13	Stodůlky	závěsný plynový kotel Protherm 24 KOO Panther o výkonu 24 kW, Stavební činnost - prašnost
17.7.2017	35845/2017	d plus – projektová a inženýrská a.s.	Přeložka vodovodního řádu DN 1200, ul. Plzeňská, parc. č. 416/1, 416/8, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
21.8.2017	41313/2017	Martin Bártík	Stavební úpravy rodinného domu a prodloužení vodovodního řádu, ul. Smichovská čp. 516/1a, parc. č. 267, 268, 270, 1590/, Praha 13	Řeporyje	tři plynové kondenzační kotle Protherm 12KKO s výkonem 4,4-13,2 kW s účinností 107,2 a emisní třídou NO _x 5, Stavební činnost - prašnost
9.8.2017	39805/2017	Ing. arch. Aleš Kladiava	Rekonstrukce rodinného domu, ul. U Cikánky čp. 355, parc. č. 1741, 1742, Praha 13	Stodůlky	Podlahové vytápění systémem REHAU , komín pro možné odkouření krbu - nepřípustné, Stavební činnost - prašnost
29.8.2017	42890/2017	PSK TUSAR s.r.o.	Ruční mytí Office Park Nové Butovice, ul. Bucharova čp. 1281/2, parc. č. 2922/7, 2922/11, 2922/12, 2922/13, 2922/16, 2922/18, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
7.9.2017	44758/2017	CENTRA a.s.	Umístění 2 nadzemních zásobníků LPG, ul. Hájčů – Techno park, parc. č. 1045/69, 1045/17, 1045/25, 1045/23, Praha 13	Stodůlky	2 ks zásobníků propanu pro zdroj vytápění objektu. Zdrojem tepla jsou teplovzdušné plynové jednotky o celkovém výkonu 63 kW a teplovodní plynový kotel o výkonu 24 kW.
15.8.2017	40549/2017	Pikaz s.r.o. Jana Nováková	Výroba farmaceutických potravin, ul. Horšovská, parc. č. 1533/3,	Řeporyje	tepelné čerpadlo systémem vzduch-voda, jako doplňkový zdroj elektrokotel , Stavební činnost - prašnost
8.9.2017	44857/2017	Central Group a.s.	OS Jeremiášova – demolice protihlukové stěny, ul. Jeremiášova, parc. č. 151/339, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
15.8.2017	40550/2017	Ing. Ondřej Šnobl	Stavební úpravy rodinného domu, ul. Jindrova čp. 1049/25, parc. č. 1453/2, 1453/1, Praha 13	Stodůlky	plynový kondenzační kotel Protherm Gepard Condens 25 MKO o jmenovitém výkonu až 25 kW, Stavební činnost - prašnost
6.9.2017	44558/2017	X-SERVIS INVEST s.r.o.	Novostavba rodinného domu, ul. K Jinočanům, parc. č. 148, 149/1, 149/2, 109/33, Praha 13	Třebonice	krbová kamna s výkonem 9-12kW - nepřípustné a jako doplňkový zdroj vytápění budou elektrokotle o výkonu 9-12kW
17.8.2017	41110/2017	FINEP CZ a.s.	Západní město – Bytové domy J1-J4, ul. Klementova, pac. č. 155/1, 155/58, 155/79, 155/140, 155/141, 155/314, 157/7, 157/8, 157/35, 157/36, 160/656, 160/657, 2184/1, 2184/3, 2184/33, 2184/38, Praha 13	Stodůlky	2 plynové kotelny osazené plynovými kondenzačními kotle o jmenovitém příkonu 138 kW, navrhované kotle splňují parametry 5. emisní třídy NO _x .
30.8.2017	43147/2017	Ing. Vladimír Malý	Nájemní komplex Luka, ul. Mukařovského, parc. č. 2160/284, 2160/271, 2132/19, Praha 13	Stodůlky	vytápění v pizza peci na plyn a vytápění v bytech B 14.03, B 14.04, B 14.07, B 15.04, B 15.02, B 15.05 na biolih

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
4.9.2017	43828/2017	FOLBER stavební s.r.o.	Caravan centrum Hykro, ul. Pod Zbuzany čp. 1, parc. č. 1532/40, Praha 13	Řeporyje	2 ks dělených (případně) reverzibilní tepelná čerpadla typ vzduch – voda s invertorem, např. Convert AW 28-3P s topným výkonem 17 kW/A-15W/35, Stavební činnost - prašnost
6.9.2017	44389/2017	Ing. arch. Aleš Kladiiva	Rekonstrukce rodinného domu, ul. U Cikánky čp. 355, parc. č. 1741, 1742, Praha 13	Stodůlky	plynový kotel Vaillant VUW 236/5-3 A eco Tec o max. výkonu 19,7 kW, teplovodní systém Rehaus
4.9.2017	43771/2017	JUDr. Martin Grác	Úprava bytové jednotky č. 27, ul. Volutová čp. 2521, parc. č. 2780/157, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
14.9.2017	46012/2017	Trigema Development s.r.o.	Bytový dům ul. Jeremiášova, Praha 13, parc.č. 2166/46, 2166/56, Praha 13	Stodůlky	2 kondenzační plynové kotle Buderus GB 162-85 o jmenovitém tepelném příkonu 82 kW, celkový tepelný výkon 164 kW, kotle splňují emisní třídu NOx 5.
18.9.2017	46297/2017	Ing. arch. Pavel Hudec	Stavební úpravy rodinného domu, ul. K Fialce čp. 863/59, parc. č. 1497/2, 1497/1, k. ú. Stodůlky, Praha 13	Stodůlky	kondenzační kotel WOLF CGB 20 o výkonu 19,5 kW, emisní třída NOx 5, Stavební činnost - prašnost
29.9.2017	48525/2017	X-SERVIS INVEST s.r.o.	Novostavba rodinného domu, ul. K Jinočanům, parc. č. 148, 149/1, 149/2, 109/33, Praha 13	Třebonice	2x elektrokotel Protherm Ray o jmenovitém výkonu 12 kW, krb. kamna jako estet. Doplněk, Stavební činnost - prašnost
4.10.2017	49258/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Bourací práce rodinného domu, ul. Kovářova čp. 29/1c, parc. č. 27, 28, 29/1, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
11.10.2017	50915/2017	METROPROJEKT Praha a.s.	Rekonstrukce VZT a vytápění v předprodejních místech v metru, stanice metra Hůrka parc. č. 2860/225 a Luka parc. č. 2160/302, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
19.5.2017	26668/2017	S com s.r.o.	Výstavba zemního vedení elektronických komunikací, ul. Lýskova, Frimlova, K Jasánkám, U Dálnice, Pod Vlkem, Za Lužinami, Nám. Na Lužinách, K Ohradě, Ve Stromořadí, Armády, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
26.9.2017	48031/2017	Ing. arch. Štěpán Mančík	Změna dokončené stavby rodinného domu, ul. Na Hvízdálce čp. 1670/5, parc. č. 2512, 2513, Praha 13	Stodůlky	Tepelné čerpadlo - výkon o 8,0 kW, bivalentním zdrojem tepla bude elektrický kotel o výkonu 6 kW, Stavební činnost - prašnost
29.8.2017	42893/2017	AB one s.r.o.	HFC Na Výrovně, ul. Na Výrovně, Praha 13	Stodůlky, Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
19.9.2017	46607/2017	APRIS 3MP s.r.o.	Protihluková stěna Ořech – dálnice D0 515 – 19,250-19,713, ul. Pražský okruh, parc. č. 1790, 1792, Praha 13	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
20.9.2017	46831/2017	Ing. arch. Iveta Hurajčíková	Novostavba rodinného domu a odstranění stávajícího objektu, ul. Srnčí. ev. číslo 79, parc. č. 1848/1, 1848/2, 1852, Praha 13	Jinonice	kondenzační kotel Protherm Panther condens 12 KKO-A o jmenovitém výkonu kotle 12 kW, třída NOx 5. koncentrické odkouření DN820/DN12, Stavební činnost - prašnost
27.9.2017	48261/2017	Ing. Vít Létal	Stavební úpravy a nástavba rodinného domu, ul. U Albrechtova vrchu čp. 1261/40, parc. č. 2654/34, 2654/9, Praha 13	Stodůlky	2 stávající plynové kotle o výkonu 18 a 28 kW, Stavební činnost - prašnost
13.9.2017	45695/2017	Harta-Projekt, Ing. Taťjana Dvořáková	Novostavba rodinného domu, ul. U Paloučku, parc. č. 1177/28, Praha 13	Stodůlky	tepelné čerpadlo vzduch-voda o jmenovitém výkonu max. 10,0 kW, Stavební činnost - prašnost
11.10.2017	50800/2017	Tomáš Vecko	Stavební úpravy a nástavba kancelářského objektu s garáží na RD o 2 bytových jednotkách, ul. V Borovičkách, parc. č. 924/2, 924/1, Praha 13	Stodůlky	2xelektrický závěsný kotel Protherm RAY 14 o jm. výkonu 14 kW, Stavební činnost - prašnost
8.11.2017	56154/2017	INGAS Praha spol. s.r.o.	Stavební úpravy VTL plynovodů č. trasy 114, ul. K Hájům, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
29.5.2017	27943/2017	Corma International s.r.o.	Vybudování veřejné telekomunikační sítě, ul. Mukařovského, parc. č. 2166/41, 2161/6, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
8.11.2017	56138/2017	Ilona Řezníčková	Inženýrské sítě - výstavba splaškového tlakového a vodovodního řadu, ul. Sojčí, parc. č. 1896/2, Praha 13	Jinonice	Stavební činnost - prašnost
26.10.2017	54011/2017	ZlinProjekt a.s.	Vybudování nových komunikačních rozvaděčů, ul. Stockholmská, parc. č. 321/102, 321/127, 321/96, 359/1, 360/2, 360/1, 358, 287/3, Praha 13	Třebonice	Stavební činnost - prašnost

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2017 (aktualizace k 31. 12. 2017):

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
8.11.2017	56354/2017	Jaroslav Dvořák	Zateplení a přístavba lodžii panelového bytového domu, ul. Trávníčkova čp. 1764/5, 1765/7, 1766/9, parc. č. 2160/22, 2160/23, 2160/24, 2160/160, 2160/299, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
15.11.2017	57749/2017	Atelier ARS s.r.o.	Přístavba rodinného domu, ul. Koterovská čp. 885, parc. č. 1376/62, Praha 13	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
20.11.2017	58145/2017	Vladimír Krejčí	Přístavba garáže u rodinného domu, ul. Nad Brůdkem čp. 76/3, parc. č. 162/1, Praha 13	Třebonice	Stavební činnost - prašnost
15.11.2017	57581/2017	Ladislav Viták	Přestavba a nástavba rodinného domu, ul. Lýskova čp. 441/20, parc. č. 1062, 1063, Praha 13	Stodůlky	Plynový nízkoe emisní modulovaný kondenzační kotel BUDERUS a to Logamax plus GB 162-35, nástěnný kondenzační kotel s ekvitermní regulací s přímou vazbou na modulační hořák 5,8-32,7 kW pro spád 80/60 °C. Kotel je zařazen do emisní třídy NOX 5. Stavební činnost - prašnost
29.11.2017	60140/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Komunikace Řeporyje – SO 301 Dešťová kanalizace, ul. Na Manoušce, ul. Od Školy, parc. č. 1607/1, 1610/1, 1610/2, 1685/3, 1685/4, 1685/5, 1685/6, 1685/7, 1685/8, Praha 13	Řeporyje	Stavební činnost - prašnost
27.11.2017	59502/2017	Petr Végh	Novostavba rodinného dvojdomku – změna zdroje vytápění, ul. Tlumačovská, parc. č. 2617/1, Praha 13	Stodůlky	Vytápění bude zajišťovat tepelné čerpadlo vzduch – voda. Stavební činnost - prašnost
23.11.2017	59079/2017	Ing.arch- Renáta Hradečná	Přístavba komunitního centra Lukáš, ul. Trávníčkova čp. 1746/37, parc.č. 2160/28, 2160/29, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
20.11.2017	58239/2017	Harta-Projekt	Novostavba rodinného domu, ul. K Jasánkám, parc. č. 1202/2, Praha 13	Stodůlky	Zdrojem tepla pro vytápění bude tepelné čerpadlo vzduch-voda o jmenovitém výkonu max. 10,0 kW. Stavební činnost - prašnost
12.12.2017	62498/2017	Ing. Václav Tesárek	Bezbariérový přechod, ul. Bavorská, parc. č. 1050/276, 1050/261, 1053/11, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
4.12.2017	60870/2017	Martin Held	Změna užívání garáže na dílnu, stavební úpravy a přístavba dílny, ul. Nad Brůdkem čp. 86, parc. č. 159/1, 159/2, Praha 13	Třebonice	Zdrojem tepla budou v novém objektu dílny krbová kamna. Stavební činnost - prašnost
4.12.2017	60981/2017	Ing. Jaroslava Háková	Stavební úpravy rodinného domu, ul. K Zahradkám čp. 1039/34, parc. č. 2010/103, Praha 13	Stodůlky	Zdrojem tepla bude zachován stávající plynový kotel typu Protherm Condens 25 KKO – A/1 o výkonu 24,5 kW. Kotel svým výkonem pokrývá potřebu objektu na vytápění a na ohřev teplé vody. Kotel je zařazen do emisní třídy NOX 5. Stavební činnost - prašnost
22.11.2017	58716/2017	MS architekti s.r.o.	Odstranění stavby v souvislosti s realizací nového objektu - Polyfunkční dům Paprsek, ul. Hábova, čp. 1517/5, parc. č. 160/14, 160/15, 160/16, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
14.12.2017	63085/2017	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D.	Stavební úpravy stávajících objektů a výstavba autosalonu BS Auto, ul. Bavorská čp. 1041/20, parc. č. 1052/8, 1052/9, 1052/10, Praha 13	Stodůlky	V technické místnosti v 2.NP budou umístěny dva závěsné kondenzační plynové kotle např. typ THRS 10-50°C o jmenovitém výkonu 2x 9,7-49 kW. Stavební činnost - prašnost
15.12.2017	63270/2017	Marie Přistoupilová	Demolice stávajícího rodinného domu s hospodářským objektem, ul. U Dálnice čp. 749/47, parc. č. 1632, 1633/1, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
11.12.2017	62061/2017	Adam Velišek	Novostavba rodinného domu, ul. Postřekovská, parc. č. 279/15, 279/16, Praha 13	Řeporyje	Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody bude pomocí tepelného čerpadla voda – vzduch typ Convert AW12, A+++ , o jmenovitém výkonu 11,9 kW (A2/W35s) s plynulou regulací výkonu, SVT 20045, s vloženým oběhovým čerpadlem, automatickým provozem. Stavební činnost - prašnost
11.12.2017	62251/2017	Jan Vávra	Stavba rodinného domu – INTEGRA PLUS, Od Školy, parc. č. 1530/43, Praha 13	Řeporyje	Zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo vzduch/voda Regulus CTC v provedení vzduch/voda EcoAir 410 s tepelnou centrálou Regulus CTC EcoZenith 250i. Stavební činnost - prašnost
13.12.2017	62817/2017	Boris Schmitz	Obytný soubor Stodůlky JIH - komunikace, ul. Jeremiášova, parc. č. 155/98, 155/133, 155/153, 155/66, 155/173, 155/219, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
22.12.2017	64516/2017	Mgr.Daniela Kazdová	Rekonstrukce a přístavba domu, ul. Pod Viaduktem čp. 796/18, parc. č. 515/1, 515/2, Praha 13	Stodůlky	Zdrojem tepla bude nový závěsný plynový kondenzační kotel s ohřevem TV VUW ecoTEC plus zn. Vaillant VUW/246/5-5 o jmenovitém výkonu 24 kW, hodnota NOx ve spalínách pod 35 mg/m3. Kotel je zařazen do emisní třídy NOX 5. Stavební činnost - prašnost

Datum podání	Číslo jednací	Identifikace žadatele	Předmět žádosti	Katastrální území	Specifikace zdroje
13.12.2017	62693/2017	Ing. Petr Potužník	Stavba skladů zahradního nábytku a nářadí, ul. Klausova čp. 1460/24, 1475/22, parc. č. 2339/300, 2339/299, Praha 13	Stodůlky	Stavební činnost - prašnost
27.12.2017	64776/2017	Ing. Pavla Bartůňková	Novostavba rodinného domu, ul. Kovářova čp. 29/1c, parc. č. 27, 28, 29/1, Praha 13	Stodůlky	Zdrojem tepla bude nástěnný plynový kondenzační kotel BUDERUS GA-K o jmenovitém výkonu 32,7 kW. Stavební činnost - prašnost
13.12.2017	62816/2017	Boris Schmitz	Obytný soubor Stodůlky JIH, ul. Jeremiášova, parc. č. 155/98, 155/133, 155/153, 155/66, 155/173, 155/219, Praha 13	Stodůlky	SO 101 – SO 102 - objekty A + B, počet bytů 2 x 27 ks Zdrojem tepla budou plynové kotelny, umístěné v suterénu. Plynová teplovodní centrála bude složená z dvojice kondenzačních kotlů o výkonu 138 kW. Celkový výkon jedné centrály bude činit 276 kW. Předběžně je uvažována plynová centrála Hoval Ultragas 300D s normovaným emisním faktorem 41 mg/kWh NO _x a 10 mg/kWh CO. Kotle budou odkouřeny společným komínem nad střechu objektu. Výška komína 20,5 m. SO 103 – SO 104 - objekt C + D, počet bytů 2 x 27 ks Zdrojem tepla budou plynové kotelny, samostatné pro každý dům, umístěné v suterénu. V každé kotelně bude osazena dvojice kondenzačních kotlů např. zn. Hoval Ultragas 70 s normovaným emisním faktorem 39 mg/kWh NO _x a 3mg/kWh CO, jeden o jmen. výkonu 83 kW. Celkový výkon jedné kotelny bude 166 kW. Kotle budou odkouřeny společným komínem nad střechu objektu. SO 105 – SO 106 - objekty E + F, počet bytů 2 x 27 ks Zdrojem tepla budou plynové kotelny, umístěné v suterénu. Plynová teplovodní centrála bude složená z dvojice kondenzačních kotlů o výkonu 138 kW. Celkový výkon jedné centrály bude činit 276 kW. Předběžně je uvažována plynová centrála Hoval Ultragas 300D s normovaným emisním faktorem 41 mg/kWh NO _x a 10 mg/kWh CO. Kotle budou odkouřeny společným komínem nad střechu objektu. Výška komína 20,5 m. SO 107 – SO 109 - objekty G + H + I, počet bytů 222 + 23 + 22 ks Zdrojem tepla bude plynová kotelna, umístěná v suterénu. Plynová teplovodní centrála bude složená z dvojice kondenzačních kotlů o výkonu 318 kW každého. Celkový výkon centrály bude činit 636 kW. Předběžně je uvažována plynová centrála Hoval Ultragas 700D s normovaným emisním faktorem 41 mg/kWh NO _x a 10 mg/kWh CO. Kotle budou odkouřeny společným komínem nad střechu objektu. Výška komína 28,6 m. SO 110 – SO 111 - objekty J a K, počet bytů 20 + 12 ks Zdrojem tepla budou plynové kotelny, samostatné pro každý dům, umístěné v suterénu. V každé kotelně bude osazena dvojice kondenzačních kotlů např. zn. Hoval Ultragas 70 s normovaným emisním faktorem 39 mg/kWh NO _x a 3mg/kWh CO, jeden o jmen. výkonu 83 kW. Celkový výkon jedné kotelny bude 166 kW. Kotle budou odkouřeny společným komínem nad střechu objektu. Výška komína 13,5 m. SO 112 – SO 113 objekt L a M, bytů 2 x 19 ks Zdrojem tepla budou plynové kotelny, samostatné pro každý dům, umístěné v suterénu. V každé kotelně bude osazena dvojice kondenzačních kotlů zn. Hoval Ultragas 70 s normovaným emisním faktorem 32 mg/kWh NO _x a 4mg/kWh CO, jeden o jmen. výkonu 63 kW a druhý o jmen. výkonu 45 kW. Celkový výkon jedné kotelny bude 108 kW. SO 114 – SO 123 – Rodinný dům RD1 – RD10 Zdrojem tepla pro každý rodinný dům bude plynový závěsný kondenzační kotel o jmen. výkonu 18 kW, umístěný v přízemí. Kotel splňuje emisní třídu spalin NO _x 5 mg/m ³ . Výška komína pro každý RD 6,5 m. TV bude připravována v každém RD v zásobníkovém nepřímotopném ohříváku o obsahu 120 l.