

Seznam žádostí o závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
(Informace pro veřejnost podle § 30 odst. 1, písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší)
v období 2013 - 2015

Podrobnější informace lze získat na Oboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114, 1. patro, dveře č. 127.

Datum podání	Žadatel	Předmět žádosti a specifikace zdroje	Parc. č., katastrální území	Datum vydání závazného stanoviska, č. spisu
9. 1. 2013	Irena a Miloslav Vaňhovi	Krbová vložka v klubovně Garden studia	237/7, k. ú. Hájek u Uhříněvsi	15. 1. 2013, MC22 90/2013 OŽP 01
21. 1. 2013	PT – Real s.r.o.	Zdroj tepla pro novostavbu polyfunkčního domu na nám. Smiřických – plynový kondenzační kotel Buderus GB162 o výkonu 15,6 – 65 kW	100, 101, k. ú. Uhříněves	24. 1. 2013, MC22 1572/2012 OŽP 01
24. 1. 2013	Oleg Storozhenko	Novostavba rodinného domu v ul. Křemenáčova – vnitřní krb	168/170, k. ú. Pitkovice	29. 1. 2013, MC 22 146/2013 OŽP 01
28. 1. 2013	CENTRAL GROUP a. s.	Zdroj tepla pro bytový dům D v obytném souboru Pitkovice – západ – dva plynové kondenzační kotle Buderus GB 162-80, každý o příkonu 82 kW.	6/1, 238/83, k. ú. Pitkovice	5. 2. 2013, MC22 180/2013 OŽP 01
20. 2. 2013	Ing. Karel Hartman	Zdroj tepla pro rodinný dům v ul. Na Blanici – plynový kotel o výkonu 24 kW	1328/1, k. ú. Uhříněves	27. 2. 2013, MC22 297/2013 OŽP 01
27. 2. 2013	Ing. Jan Zelený	Zdroj tepla pro rodinný dům v ul. K Pitkovicům – plynový kotel Viessmann Vitodens 100-W (6,5 – 35 kW)	211, 212, k. ú. Benice	5. 3. 2013, MC22 325/2013 OŽP 01
27. 2. 2013	Atrium Real Estate s.r.o.	Zdroje tepla pro sedm bytových jednotek v zahradní vile v ul. K Dálnici – plynové kondenzační kotle o max. příkonu 8 kW	1963/1, 1963/2, 1964/1, 1964/2, k. ú. Uhříněves	1. 7. 2013, MC22 335/2013 OŽP 01
8. 3. 2013	Vladimir Solovyev	Zdroj tepla pro rodinný dům U Markéty – plynový kotel GEMINOX THRi 2-13M-75H	213/1, 213/33, 215/19, k. ú. Hájek u Uhříněvsi	18. 3. 2013, MC22 405/2013 OŽP 01
12. 3. 2013	Ing. Martin Turnovský	Zdroj tepla pro přístavbu sportovní haly v ul. K Sokolovně – plynový kotel 9,5 kW, dva plynové ohřívače vody 4,5kW	127/1, 127/3, 127/13, k. ú. Uhříněves	18. 3. 2013, MC22 407/2013 OŽP 01

25. 3. 2013	Matěj Poličanský	Zdroj tepla pro halu č. 5 – nástěnná jednotka Remko GPM 35 o výkonu 31 kW	1635/9, k. ú. Uhříněves	27. 3. 2013, MC22 462/2013 OŽP 01
8. 4. 2013	Jaroslav Trousil	Zdroj tepla pro rodinný dům v ul. Klouzková – plynový kondenzační kotel Buderus Logamax Plus GB 172-14	172/2, 170/3, k. ú. Pitkovice	10. 4. 2013, MC22 506/2013 OŽP 01
10. 4. 2013	Ing. Michal Němec	Krbová vložka s tepelným výměníkem pro rodinný dům	168/125, k. ú. Pitkovice	17. 4. 2013, MC22 549/2013 OŽP 01
17. 4. 2013	Mgr. Vladislava Kučerová	Zdroj tepla pro rodinný dům v ul. A. Hochové – plynový kotel GEMINOX THRI2-17125 o výkonu 2,3 – 16,9 kW	975 a 976, k. ú. Kolovraty	29. 4. 2013, MC22 640/2013 OŽP 01
17. 4. 2013	CENTRAL GROUP Nové Pitkovice III. a. s.	Zdroj tepla pro řadový rodinný čtyřdům v obytném souboru „Májovková“ – VAILANT VU 186/3-5 s příkonem 6,8-18,4 kW	219/683, k. ú. Pitkovice	29. 4. 2013, MC22 645/2013 OŽP 01
17. 4. 2013	ECLIPSE, a.s.	Zdroj vytápění pro sociálně – provozní budovu . plynové kotle o výkonu 50 kW a 140 kW	1476/1, 1476/7, 1496/3, 1498/4, 7, 8, 10, 11, 12, 14, k. ú. Uhříněves	13. 6. 2013, MC22 598/2013 OŽP 01
22. 4. 2013	Mgr. Tereza Dupalová	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	1653/116, 1653/58, k. ú. Uhříněves	29. 4. 2013, MC22 656/2013 OŽP 01
9. 5. 2013	Ing. František Pajer	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Vaillant VU 126/3-5 ecoTEC plus a jako doplňkový zdroj krbová vložka	226/121 a 226/122, k. ú. Kolovraty	15. 5. 2013, MC22 736/2013 OŽP 01
20. 5. 2013	Ing. František Beneš	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 222-F	304/1, k. ú. Kolovraty	27. 5. 2013, MC22 783/2013 OŽP 01
28. 5. 2013	Skanska a. s.	Zdroj tepla pro bytový dům F – 2 plynové kondenzační kotle BAXI LUNA Duo-tec MP 1.90 o výkonu 9,4 – 85 kW	1793/35, k. ú. Uhříněves	31. 5. 2013, MC22 809/2013 OŽP 01
13. 6. 2013	Renata a Martin Slaninovi	Zdroj tepla pro rodinný dům - plynový kotel o výkonu 18 kW	481, k. ú. Kolovraty	17. 6. 2013, MC22 916/2013 OŽP 01
26. 6. 2013	František Škorpil	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel BUDERUS GB 172-24 o výkonu 24 kW	95, k. ú. Nedvězí u Říčan	1. 7. 2013, MC22 962/2013 OŽP 01
26. 6. 2013	LIGNOMAX s.r.o.	Zdroj tepla pro komerční objekt s ubytováním – dva plynové kotle o výkonu 110 kW	2228/5, 2229/1, 2229/4, k. ú. Uhříněves	8. 7. 2013, MC22 1003/2013 OŽP 01
27. 6. 2013	Petr Boháč	Zdroje tepla pro dvougenerační rodinný dům – dva plynové kondenzační kotle o výkonu 2 x 3,5 – 15 kW	1879/36, k. ú. Uhříněves	8. 7. 2013, MC22 1004/2013 OŽP 01

1.7. 2013	Jan Fabián	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel a krbová vložka	127, 128, k. ú. Kolovraty	8. 7. 2013, MC22 1005/2013 OŽP 01
3. 7. 2013	ADI UHRŇÍNĚVES s.r.o.	Zdroje tepla pro bytové domy v obytném areálu v ul. Nad Volyňkou – plynová kotelna o výkonu 280 kW a 240 kW	1399/3, 1400/2, 1400/4, 1400/11, 1400/12, k. ú. Uhříněves	9. 7. 2013, MC22 1008/2013 OŽP 01
4. 7. 2013	Jana Dynybilová	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 222-W o výkonu 4,8 – 19 kW	427, k. ú. Kolovraty	9. 7. 2013, MC22 1006/2013 OŽP 01
8. 7. 2013	Jan Hříbal	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – teplovzdušný krb	225/11, 2258/12, k. ú. Uhříněves	10. 7. 2013, MC22 1018/2013 OŽP 01
19. 7. 2013	Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i.	Zdroj tepla pro objekt čp. 738 na ul. Přátelství – plynový kotel JUNKERS ZSBR 28-3A s výkonem 6,4 – 28 kW	1814/8, 1814/16, 1814/17, 1814/239, k. ú. Uhříněves	9. 8. 2013, MC22 1170/2013 OŽP 01
23. 7. 2013	Ivana Beranová	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům – krbová vložka o výkonu 6 – 8 kW	1279 a 1280, k. ú. Uhříněves	9. 8. 2013, MC22 1172/2013 OŽP 01
29. 7. 2013	Pavel Menger	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel THERM 17 KDZ o výkonu 3,3 – 17 kW	2258/9 a 2258/10, k. ú. Uhříněves	9. 8. 2013, MC22 1174/2013 OŽP 01
1. 8. 2013	ANIMO Praha a. s.	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel Buderus Logamax Plus GB 172-14 o výkonu 2,9 – 14 kW	213/2, 215/19, k. ú. Hájek u Uhříněvsi	9. 8. 2013, MC22 1175/2013 OŽP 01
2. 8. 2013	Ing. Lukáš Rubeš	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel Geminox THRs 2-17 SET 150 o výkonu 2,5 – 17,4 kW	773 a 774, k. ú. Uhříněves	13. 8. 2013, MC22 1193/2013 OŽP 01
19. 8. 2013	EKOSPOL a.s.	Zdroje tepla pro šest bytových domů – plynové kotelny vždy 2 x 70 kW pro každý dům	1920/11, 1920/12, 1920/121, 1920/402, 2176/11, 1906/127, k. ú. Uhříněves	20. 9. 2013, MC22 1275/2013 OŽP 01
26. 8. 2013	Alžběta Kellersteinová	Zdroj tepla pro přístavbu rodinného domu – plynový kotel Vaillant VU 186/3-5 o výkonu 18 kW	50/2, k. ú. Nedvězí u Řičan	4. 9. 2013, MC22 1325/2013 OŽP 01
4. 9. 2013	CENTRAL GROUP a.s.	Zdroj tepla pro bytový dům D – dva plynové kondenzační kotle Buderus Logamax plus GB 162 o výkonu 65 kW	6/1 a 238/83, k. ú. Pitkovice	24. 9. 2013, MC22 1448/2013 OŽP 01
11. 9. 2013	Lubomír Mervart	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel	148/2, 137/1, 159/1, k. ú. Královice	26. 9. 2013, MC22 1468/2013 OŽP 01

17. 9. 2013	Ivo Košař	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel pro rodinný dům Buderus Ligamax plus GB 172-24 kW	346/44, k. ú. Kolovraty	26. 9. 2013, MC22 1471/2013 OŽP 01
8. 10. 2013	Ing. Jiří Mikš	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kombinovaný kotel	42, 43/1, k. ú. Benice	8. 10. 2013, MC22 1512/2013 OŽP 01
8. 10. 2013	JUDr. Josef Škarabela	Zdroj tepla pro dva rodinné domy – plynové kotle a příležitostně krbová kamna	1064/1, k. ú. Uhříněves	10. 10. 2013, MC22 1440/2013 OŽP 01
16. 10. 2013	Li Hong	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	168/37, k. ú. Pitkovice	8. 11. 2013, MC22 1700/2013 OŽP 01
16. 10. 2013	Zhang Shuangqun	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	168/132, 108/20, k. ú. Pitkovice	8. 11. 2013, MC22 1704/2013 OŽP 01
16. 10. 2013	Zheng Zuyao	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	168/130, k. ú. Pitkovice	8. 11. 2013, MC22 1706/2013 OŽP 01
4. 12. 2013	Milan Houdek	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	1816/55, k. ú. Uhříněves	9. 12. 2013, MC22 1871/2013 OŽP 01
5. 12. 2013	Bohumil Heckel	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	217, k. ú. Královice	23. 12. 2013, MC22 1940/2013 OŽP 01
2014				
2. 1. 2014	SOLDEX Group s. r.o.	Zdroj tepla pro víceúčelový objekt – plynový kondenzační kotel BAXI 1,35 Duo-Tec 35 kW	1642/8, 1642/9, 1642/10, 1642/13, 1642/14, 1645/2, 1645/8, k. ú. Uhříněves	8. 1. 2014, MC22 37/2014 OŽP 01
23. 1. 2014	Pavel Dvořák	Zdroje tepla pro administrativní a skladovou budovu s byty – 11 kondenzačních kotlů o výkonu 12 kW	1906/33, 1906/5, 1906/17, 1906/19, k. ú. Uhříněves	7. 2. 2014, MC22 133/2014 OŽP 01
11. 2. 2014	František Šlinger	Zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna na pevná paliva GRANADA 01-02	850/23, 850/49, k. ú. Kolovraty	17. 2. 2014, MC22 217/2014 OŽP 01
27. 2. 2014	MČ Praha 22	Zdroj tepla pro mateřskou školku v Pitkovicích – dva plynové kondenzační kotle o výkonu 45 kW	1/6, 227/4, k. ú. Pitkovice	8. 4. 2014, MC22 289/2014 OŽP 01
12. 3. 2014	Arnošt Tintěra	Příležitostný zdroj tepla pro dostavbu rodinného domu - krb	717/3, 717/4, k. ú. Uhříněves	14. 3. 2014, MC22 325/2014 OŽP 01
14. 4. 2014	Stanislav Ionov	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům – krbová vložka Romotop typ KV 07501	168/157, k. ú. Pitkovice	25. 4. 2014, MC22 504/2014 OŽP 01
10. 4. 2014	Plotstav s.r.o.	Zdroje tepla pro vytápění administrativní budovy a skladové haly – plynové kotle o výkonu 30 kW a plynové teplovzdušné jednotky Robur F1 o výkonu 21 kW	1399/4, 1399/12, 1397/1, k. ú. Uhříněves	5. 5. 2014, MC22 494/2014 OŽP 01

16. 4. 2014	David Čemus	Příležitostný zdroj tepla pro rodinný dům - krb	304/1, k. ú. Kolovraty	25. 4. 2014, MC22 509/2014 OŽP 01
30. 4. 2014	Mgr. Andrea Čapková	Zdroj tepla pro mateřskou školku – plynový kotel Buderus GB 162 o výkonu 45 kW	722, 723 a 724 v k. ú. Uhříněves	7. 5. 2014, MC22 545/2014 OŽP 01
5. 5. 2014	Radim Tintěra	Doplňkový zdroj v bytové jednotce č. 2 – krbová kamna Guča Mercury o výkonu 8 kW	1900/6 v k. ú. Uhříněves	7. 5. 2014, MC22 552/2014 OŽP 01
5. 5. 2014	Antonín Zobaník	Doplňkový zdroj v rodinném domě – krbová kamna na dřevo	38/28, 38/27 v k. ú. Benice	7. 5. 2014, MC22 553/2014 OŽP 01
28. 5. 2014	Luboš Vondra	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Vaillant VU 186/3-5 ecoTEC Plus o výkonu 7,4 – 189,1 kW.	890, 891 v k. ú. Uhříněves	29. 5. 2014, MC22 720/2014 OŽP 01
23. 6. 2014	Milan Volf	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel s výkonem 20 kW	850/36 v k. ú. Kolovraty	23. 6. 2014, MC22 883/2014 OŽP 01
8. 7. 2014	Danuše Česková Lukášová	Zdroje tepla pro dva dvougenerační RD – plynové kotle PROTHERM TIGER 12 KTZ	1437/1, 1437/2, 1437/3 v k. ú. Uhříněves	9. 7. 2014, MC22 938/2014 OŽP 01
8. 7. 2014	Petr Dušek	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel o výkonu do 24 kW a krbová kamna	168/118 v k. ú. Pitkovice	9. 7. 2014, MC22 939/2014 OŽP 01
11. 7. 2014	Ing. František Hruška	Zdroj tepla pro rodinný dům – 2 plynové kotle o výkonu do 13 a 22,5 kW	347/5, k. ú. Kolovraty	25. 8. 2014, MC22 964/2014 OŽP 01
13. 8. 2014	MUDr. Jaroslav Vydlák	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel o výkonu do 24 kW a krb	1263/407, k. ú. Kolovraty	14. 8. 2014, MC22 1102/2014 OŽP 01
27. 8. 2014	Daniela Basiková	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel Vaillant o výkonu do 24 kW	262, 263 v k. ú. Uhříněves	1. 9. 2014, MC22 1165/2014 OŽP 01
2. 9. 2014	Libor Řáda	Doplňkový zdroj tepla pro RD – krbová vložka	89/1, 90/1 v k. ú. Královice	3. 12. 2014, MC22 1174/2014 OŽP 01
10. 9. 2014	MČ Praha - Kolovraty	Zdroj tepla pro nový pavilon ZŠ Kolovraty – plynový kotel Vaillant ecoTEC VU 206/5-3	143/1, 573, 572/1 v k. ú. Kolovraty	22. 9. 2014, MC22 1283/2014 OŽP 01
12. 9. 2014	JUDr. Josef Škarabela	Doplňkový zdroj tepla pro RD – krbová vložka	1064/1 v k. ú. Uhříněves	22. 9. 2014, MC22 1284/2014 OŽP 01
16. 9. 2014	LIGNOMAX s.r.o.	Zdroj tepla pro budovu I a II – plynové kotle 55 kW a 75 kW	2228/5, 2228/6, 2229/1, 2229/7 v k. ú. Uhříněves	23. 9. 2014, MC22 1288/2014 OŽP 01
8. 10. 2014	Dan Jež	Zdroj tepla pro rodinný dům - plynový kondenzační kotel Thermona Therm 17 KDZ	2260/4 a 2254 v k. ú. Uhříněves	27. 10. 2014, MC22 1446/2014 OŽP 01
8. 10. 2014	David Cigánek	Zdroj tepla pro rodinný dům - plynový kondenzační	2260/5 a 2254 v k. ú.	27. 10. 2014,

		kotel Thermona Therm 17 KDZ	Uhříněves	MC22 1427/2014 OŽP 01
30. 10. 2014	MČ Praha 22	Zdroj tepla pro pavilon základní školy – plynový kondenzační kotel 45 kW	21/5, 21/7, 21/9 v k. ú. Uhříněves	18. 11. 2014, MC22 1552/2014 OŽP 01
31. 10. 2014	Ing. Barbora Eliášová, Ph. D.	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům - krbová vložka s teplovodním výměníkem	2258/27, 2259/2, 2258/26 a 2259/3 v k. ú. Uhříněves	11. 11. 2014, MC22 1521/2014 OŽP 01
13. 11. 2014	PaedDr. Ivo Kalvínský	Zdroj tepla pro přístavbu rodinného domu	258 a 259 v k. ú. Uhříněves	1. 12. 2014, MC22 1549/2014 OŽP 01
26. 11. 2014	Larisa Strokach	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová vložka	38/60 v k. ú. Benice	26. 11. 2014, MC22 1575/2014 OŽP 01
12. 12. 2014	Ing. Josef Kůstka	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová vložka	120 v k. ú. Kolovraty	15. 12. 2014, MC22 1653/2014 OŽP 01
19. 12. 2014	Strašnická stavební s. r. o.	Zdroj tepla pro bytové domy – tři plynové kondenzační kotle	31/1, 32/1, 32/3, 32/4 v k. ú. Pitkovice	19. 1. 2015, MC22 1696/2014 OŽP 01
2015				
7. 1. 2015	Vladimír Solovyev	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel GEMINOX o výkonu 14 kW a krbová kamna GRANADA 01-02 o výkonu 13 kW	213/1 v k. ú. Hájek u Uhříněvsi	13. 1. 2015, MC22 38/2015 OŽP 01
7. 1. 2015	Ing. Miroslav Chlumský	Doplňkový zdroj tepla pro klubovnu Agility park Alice – krbová kamna	1562/6 v k. ú. Uhříněves	4. 2. 2015, MC22 32/2015 OŽP 01
22. 1. 2015	Bohumil Stárek	Zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna s teplovzdušnými rozvody	243 v k. ú. Kolovraty	26. 1. 2015, MC22 91/2015 OŽP 01
22. 1. 2015	Václav Hašlar	Zdroj tepla pro dvě bytové jednotky – plynové kotle Junkers Ceradur typ ZWBR 7 – 28 o výkonu 28 kW	81 v k. ú. Kolovraty	26. 1. 2015, MC22 93/2015 OŽP 01
28. 1. 2015	Volodymyr Golubka	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel	646/3 v k. ú. Uhříněves	3. 2. 2015, MC22 131/2015 OŽP 01
5. 2. 2015	Jaroslav Nebeský	Doplňkové zdroje pro dvě bytové jednotky v rodinném domě – dva krby	90, 91 v k. ú. Lipany	10. 2. 2015, MC22 164/2015 OŽP 01
6. 2. 2015	Mgr. Pavel Ekl	Výměna stávajícího plynového kotle o výkonu 12 kW v rodinném domě za nový	1263/72, 1263/44 v k. ú. Kolovraty	10. 2. 2015, MC22 168/2015 OŽP 01
25. 2. 2015	Helena Nováková	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel Protherm Panther Condens 25 KKO	1966/15 v k. ú. Uhříněves	16. 3. 2016, MC 22 352/2015 OŽP 01
25. 2. 2015	Andra Deliš	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová vložka	744/57 a 744/113 v k. ú. Kolovraty	12. 3. 2015, MC22 331/2015 OŽP 01
4. 3. 2015	Lenka Doktorová	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel	144 v k. ú. Benice	12. 3. 2015, MC22 338/2015 OŽP 01

4. 3. 2015	Daniel Helcl	Zdroj tepla pro mycí box – plynový kondenzační kotel o výkonu 15 kW	1642/1, 1642/6, 1642/7 v k. ú. Uhříněves	24. 3. 2015, MC22 338/2015 OŽP 01
9. 3. 2015	PhDr. Tomáš Nigrin, PhD.	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel JUNKERS CERAPUR SMART-ZSB 22-3G	935/1 a 935/2 v k. ú. Kolovraty	13. 3. 2015, MC22 345/2015 OŽP 01
9. 3. 2015	EURO DEVELOPMENT KRÁLOVICE s.r.o.	Doplňkové zdroje tepla pro rodinné domy – krbová kamna	380/12, 380/13, 380/14, 380/15, 380/16, 380/17 v k. ú. Královice	17. 3. 2015, MC22 362/2015 OŽP 01
25. 3. 2015	Ondřej Chládek	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	90/2 v k. ú. Kolovraty	31. 3. 2015 MC22 448/2015 OŽP 01
25. 3. 2015	Martin Maucha	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel a krbová kamna	241/1 v k. ú. Kolovraty	1. 4. 2015 MC22 478/2015 OŽP 01
30. 3. 2015	Petra Lagnerová	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel	936/1 v k. ú. Uhříněves	9. 4. 2015 MC22 506/2015 OŽP 01
15. 4. 2015	Radek Slavík	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Protherm Tiger Condens 25 KKZ 42	66/1, 65/6, 66/2 v k. ú. Nedvězí	30. 4. 2015 MC 22 607/2015 OŽP 03
22. 4. 2015	SV Profibau s.r.o.	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel THERM 14 KDZ.A	39/2 v k. ú. Hájek u Uhříněvsi	11. 5. 2015 MC 22 648/2015 OŽP 03
4. 5. 2015	Ewa Dubravská	Zdroj tepla pro bytovou jednotku – plynový kotel s výkonem 24 kW	861/4 v k. ú. Kolovraty	7. 5. 2015 MC 22 660/2015 OŽP 03
13. 5. 2015	EURO DEVELOPMENT KRÁLOVICE s.r.o.	Doplňkové zdroje tepla pro rodinné domy – krbová kamna	324/98, 324/99, 324/100, 324/101, 324/103, 324/104, 324/105, 324/106 v k. ú. Královice	28. 5. 2015 MC 22 767/2015 OŽP 01
11. 6. 2015	Ninh Thanh Quang	Zdroj tepla pro prodejnu – plynový kotel	711 v k. ú. Uhříněves	22. 6. 2015 MC 22 978/2015 OŽP 01
15. 6. 2015	INVEST KING s.r.o.	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	14 v k. ú. Lipany	18. 6. 2015 MC 22 1024/2015 ŽP 01
30. 6. 2015	Ing. Novotný	Saunová kamna Narvi Mirva na dřevo	219/131 v k. ú. Pitkovice	8. 7. 2015 MC 22 1114/2015 OŽP 01
4. 8. 2015	Mgr. Vladimír Kopřiva	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel THERM 17 KDZ a příležitostný zdroj krbová kamna Romotop KV 07501	1884/303 v k. ú. Uhříněves	4. 8. 2015 MC 22 7546/2015 OŽP 01
17. 8. 2015	Ing. Jana Pastorková	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	744/97 v k. ú. Kolovraty	7. 9. 2015 MC 22 1421/2015 OŽP 01

28. 8. 2015	Cédric Hamon	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	115 v k. ú. Lipany	18. 9. 2015 MC 22 1455/2015 OŽP 01
2. 9. 2015	Daniel Veselý	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	276/5 v k. ú. Nedvězí u Řičan	18. 9. 2015 MC 22 1457/2015 OŽP 01
3. 9. 2015	Ing. Lubor Čížek	Zdroj tepla pro rodinný dům – kombinovaný kotel na biomasu	859/1 v k. ú. Kolovraty	23. 9. 2015 MC 22 1535/2015 OŽP 01
23. 9. 2015	CANABA Development s.r.o.	Zdroje tepla pro 24 rodinných domů – plynové kotle o výkonu do 25 kW	1263/494, 1263/520, 1263/730, 1263/731, 1263/732 v k. ú. Kolovraty	5. 10. 2015 MC 22 1583/2015 OŽP 01
7. 10. 2015	Mgr. Hana Počtová	Zdroj tepla pro rodinný dům – dva plynové kotle	334 a 335 v k. ú. Uhříněves	12. 10. 2015 MC 22 1648/2015 OŽP 01
8. 10. 2015	Ing. Lubomír Perůtka	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový koneznzační kotel o výkonu 2,1 – 12,4 kW	2258/23, 2259/5 v k. ú. Uhříněves	14. 10. 2015 MC 22 1654/2015 OŽP 01
14. 10. 2015	Petr Borovička	Zdroj tepla a doplňkový zdroj tepla pro novou bytovou jednotku – plynový kotel a krbová kamna	459/1, 459/2 v k. ú. Uhříněves	19. 10. 2015 MC 22 1691/2015 OŽP 01
14. 10. 2015	Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i.	Zdroj tepla pro vzduchotechniku v „krutím nebi“ – plynový kotel JUNKERS ZSN 24-7AE o výkonu 24 kW	1814/16, 1814/17 v k. ú. Uhříněves	22. 10. 2015 MC 22 1696/2015 OŽP 01
26. 10. 2015	Petra Lagnerová	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kondenzační kotel Vaillant ecoTEC o výkonu do 25 kW	936/1 v k. ú. Uhříněves	10. 11. 2015 MC 22 1761/2015 OŽP 01
29. 10. 2015	Radim Doležálek	Zdroj tepla pro rodinný dům – plynový kotel Protherm Tiger Condens KKZ 42	1114, 1116 v k. ú. Kolovraty	2. 11. 2015 MC 22 1743/2015 OŽP 01
29. 10. 2015	Roman Tuzar	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	767 v k. ú. Uhříněves	23. 11. 2015 MC 22 1799/2015 OŽP 01
16. 11. 2015	J.V. Gut s.r.o.	Zdroj tepla pro přístavbu tiskařské haly – dva kotle GEMINOX THR 2-17C	1848/1 a 2017 v k. ú. Uhříněves	23. 11. 2015 MC 22 1859/2015 OŽP 01
18. 11. 2015	Václav Košnar	Doplňkový zdroj pro rodinný dům – krbová kamna	52 a 53 v k. ú. Kolovraty	18. 11. 2015 MC 22 10728/2015 OŽP 01
24. 11. 2015	Bang Le Nguyen	Zdroj tepla pro bytovou jednotku a provozovnu – plynový kotel Geminox ZEM 2-17 SET/111 a Geminox ZEM 2-174 M-50 H	429/1 v k. ú. Kolovraty	21. 12. 2015 MC 22 10731/2015 OŽP 01
11. 12. 2015	Petr Suchánek	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	226/130 a 226/133 v k. ú. Hájek u Uhříněvsi	28. 12. 2015 MC 22 2043/2015 OŽP 01
11. 12. 2015	CANABA Development	Zdroje tepla pro 24 rodinných domů – plynové	1263/730, 1263/731,	29. 12. 2015

		kotle o výkonu do 25 kW	1263/732, 1263/494, 1263/520 v k. ú. Kolovraty	MC 22 2042/2015 OŽP 01
15. 12. 2015	Adéla Císařová	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	1966/8 a1966/2 v k. ú. Uhřetěves	28. 12. 2015 MC 22 2047/2015 OŽP 01
18. 12. 2015	Ing. Jan Kasal	Zdroj tepla pro fitness – plynový kotel Vaillant VU 146/5-3A Ecotec Pro	22/1 v k. ú. Benice	29. 12. 2015 MC 22 2061/2015 OŽP 01
23. 12. 2015	David Brázda	Doplňkový zdroj tepla pro rodinný dům – krbová kamna	98/26 v k. ú. Benice	23. 12. 2015 MC 22 2062/2015 OŽP 01