

Zajištění provádění povinných prohlídek plynových spotřebičů v budovách SZDC, OR Brno v obvodu Jihomoravského kraje

| č | Označení budovy | IC | Obvod | Připojené spotřebiče paliv do 50 kW | Označení spotřebiče / typ | a) Provedení provozní revize a prohlídky plynového zařízení dle Vyhlášky č. 85/1978 ČÚBP Českého úřadu bezpečnosti práce "O kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení" v požadovaném rozsahu * | b) Provedení prohlídky plynových zařízení a spotřebičů v rozsahu dle TPG 704 01; "Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynová paliva v budovách" 1x/rok; m; kontrola umístění zařízení; požární rizika; kontrola odvětrání; připojení plynového spotřebiče; provozní kontrola těsnosti apod.) ** | c) Zajištění ostatních činností (ostatní náklady) tj. nezbytné demontáž/montáž; vyvolané drobné úpravy/opravy; jednoduché stavební úpravy; koordináční činnost a doprava; provedení písemného záznamu (zápisu) potvrzeném autorizovanou (oprávněnou) osobou | Celkové náklady / budova (náklady a+b+c vynásobené počtem spotřebičů) |
|---|--|----------------------------|---------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|
| | Bojičky VB | IC6000384439 | Obvod 3 | 1 | Bluehelix Tech 25 A | | | | |
| | Bojičky VB - byt - Hons | IC6000384439 | Obvod 3 | 3 | Karma Beta 3M | | | | |
| | Bojičky VB - byt - Šmidová | IC6000384439 | Obvod 3 | 2 | Karma Beta 2M | | | | |
| | Bojičky VB - byt - Zatloukal | IC6000384439 | Obvod 3 | 3 | Beta 2 | | | | |
| | Břeclav - admin. budova | IC6000384268 | Obvod 3 | 2 | Econcept 51 A | | | | |
| | Břeclav - ATU, nocležna | IC6000384276 | Obvod 3 | 2 | BAXI Luna Duo-TEC | | | | |
| | Břeclav - provozní budova | IC6000386702 | Obvod 3 | 4 | Buderus Logamax Plus GB192-50 | | | | |
| | Břeclav - SEE | IC6000384269 | Obvod 3 | 1 | Baxi Luna DUO TEC MP plus 150-ERP-5 | | | | neprovádět provést neprovádět |
| | Břeclav - VB - staurace | IC6000386917 | Obvod 3 | 2 | Viessmann | | | | |
| | Břeclav TO | IC6000384267 | Obvod 3 | 1 | Bluehelix Tech 35A | | | | |
| | Dyje, budova zastávek, Pelech, Straka, Polová | IC5000182036, IC5000181939 | Obvod 3 | 3 | DARON DUJ Plus 28 BT | | | | |
| | Hodonice VB | IC6000384440 | Obvod 3 | 1 | Viessmann Vitodens 100 | | | | |
| | Hodonice VB - byt - Holanský | IC6000384440 | Obvod 3 | 1 | Viessmann Vitodens 100 | | | | |
| | Hodonice VB - byt - Homolová | IC6000384440 | Obvod 3 | 1 | Baxi Eco3 Compact 1.140i | | | | |
| | Hrušovany nad Jevišovkou - VB byt č.1 LM | IC6000384438 | Obvod 3 | 1 | Intergas kompakt HRE 28/24, výkon 7,9-33,2 | | | | |
| | Hrušovany nad Jevišovkou - VB byt č.2 LM | IC6000384438 | Obvod 3 | 1 | Intergas kompakt HRE 28/24, výkon 7,9-33,2 | | | | |
| | Hrušovany nad Jevišovkou - VB | IC6000384438 | Obvod 3 | 3 | Intergas kompakt HRE 28/24, výkon 7,9-33,2 | | | | |
| | Mikulov - byt - Kosek | IC6000384443 | Obvod 3 | 1 | Vitodens 100W | | | | |
| | Mikulov - byt - prázdny | IC6000384443 | Obvod 3 | 1 | DARON DAGAS 02-24 CK | | | | |
| | Mikulov - byt - prázdny | IC6000384443 | Obvod 3 | 1 | PROTHERM 23 BOVE | | | | |
| | Mikulov - byt - Rehak | IC6000384443 | Obvod 3 | 1 | Dakon DUJA 24CT | | | | |
| | Mikulov - byt - Varga | IC6000384443 | Obvod 3 | 1 | Baxi Mainfour24 | | | | |
| | Mikulov na Moravě - VB | IC6000384443 | Obvod 3 | 2 | Domitech F24D | | | | |
| | MIKULOV NA MORAVĚ - strážní domek č.16, č.p.1212, č.o.80, BJ | IC5000181948 | Obvod 4 | 1 | Ferrolti Bluehelix HiTech RRT 28H | | | | |
| | Novosedly VB | IC6000384444 | Obvod 3 | 4 | Beta | | | | neprovádět |
| | Šatov - VB - byt - Holádký | IC6000384278 | Obvod 3 | 1 | Vaillant turbo Tec pro VUW CZ 242/3-3 R2 | | | | |
| | Šumá VB | IC6000384432 | Obvod 3 | 1 | Bluehelix Tech 25C | | | | |
| | Šumá VB - prázdny byt | IC6000384432 | Obvod 3 | 0 | Therm 14 KX | | | | |
| | Valčice-něsto - čekárna | IC5000182186 | Obvod 3 | 1 | Immergas 24 | | | | neprovádět |
| | Znojmo - DTD kancelář a sklád/kotelna v are. MeSu st.1/ | IC6000318581, IC6000318584 | Obvod 3 | 2 | Vaillant VU INT II 146/5-3AR4, Gepar Condens18/25MKV | | | | |
| | Znojmo - útulek TO /v areálu Mes ve dvoře/ | IC6000318578 | Obvod 3 | 1 | Viadrus G27 ECO | | | | |
| | Znojmo VB | IC6000384431 | Obvod 3 | 4 | Bluehelix S45H | | | | |
| | Znojmo VB - byt - Dřevojan | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R7 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Huray | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R7 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Kasan | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R6 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Lukavka | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R9 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Procháčka | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R3 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Restaurace Kudláček | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Ferrolti Bluehelix Tech RRT 30H | | | | |
| | Znojmo VB - byt - Riha | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R5 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Sohr | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R8 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Valenta | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R4 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - byt - Vaňhářová | IC6000384431 | Obvod 3 | 0 | Vaillant eco TEC pro VUW INT II 236/5-3 R2 | | | | neprovádět |
| | Znojmo VB - ČD centrum | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Bluehelix Tech 25C | | | | |
| | Znojmo VB - Kotelna RSM | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Ferrolti Bluehelix HiTech RRT 28H | | | | 1 |
| | Znojmo VB - Kotelna RSM | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Bluehelix Tech S45H | | | | |
| | Znojmo VB - nocležna | IC6000384431 | Obvod 3 | 1 | Therm | | | | |
| | Znojmo-soc.zař.TO ul. Průmyslová 21 + 1 b.j., Pelikán | IC6000318577 | Obvod 3 | 1 | Econcept 51A - průmyslová | | | | |
| | Znojmo-soc.zař.TO ul. Průmyslová 21 + 1 b.j., Pelikán | IC6000318577 | Obvod 3 | 1 | Baxi Nuvola Comfort 240FI - byt | | | | |

KČ bez DPH celkem za vyjmenované objekty: 237 375,00 Kč

* popis požadovaných činností:

Provozní revize plynových zařízení pod a vyhl. 85/78 Sb. "O kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení" zajišťuje SZ jako organizace provozující plynová zařízení, dle platné legislativy je povinna provádět pravidelné revize a kontroly těchto zařízení. Provozní revize plynového zařízení je na základě interních předpisů požadována v četnosti 1x ročně. Revizní zařízení se rozumí celkové posouzení zařízení, při kterém se prohlídka, vyzkoušením a měřením zjišťuje provozní bezpečnost a spolehlivost zařízení. Kontrola plynového zařízení se provádí 1x ročně. Kontrolou zařízení je posouzení, zda stav provozovaného zařízení odpovídá požadavkům bezpečnosti práce u technických zařízení a požadavkům požární ochrany. Odběrným plynovým zařízením je veškeré zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu, včetně zařízení pro konečné využití plynu, není jím měřicí zařízení (plynoměr).

<https://www.tzb-info.cz/zpravy/rozdily-vyhlasaka-c-85-1978-sb-ceskeho-uradu-bezpecnosti-prace-o-kontrolach-revizich-a-zkouškach-plynovych-zaizeni>

** popis požadovaných činností:

https://www.technickelenormy.cz/tpc-704-01-2013-odbema-plynova-zaizeni-a-spotrebice-na-plynna-paliva-v-budovach/?oclid=FAIaIaQbChM1u73iP0S14QIVtU3Ch0e0uNF6AYASAAFAqJr_D_BvF
<https://www.tzb-info.cz/normy-a-pravni-predpisy/cvteneni/10414-zmena-z-1-tpc-704-01-odbema-plynova-zaizeni-a-spotrebice-na-plynna-paliva-v-budovach>