**SMLOUVA O REVIZNÍ ČINNOSTI**

Č.j.: PPR-27056-31 /ČJ-2019-990656





„Revize a kontroly plynových rozvodů a zařízení v objektech Policejního prezidia ČR na území
„Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“

Smluvní strany

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
zastoupen: Mgr. Vlastislavem Trappem, zástupcem vedoucího Ekonomického odboru Správy logistického zabezpečení Policejního prezidia České republiky

příjemce faktury: Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR, P. O. BOX 6, PRAHA 5, PSČ: 150 05
ID datové schránky: gs9ai55
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
číslo účtu: 5504881/0710
kontaktní osoba: Antonín Hejna, tel.: 974 884 631, mob. tel.: +420 602 942 580
e-mail: antonin.hejna@pcr.cz
(dále jen „objednatel“)

a

Dodavatel: VV TOP s.r.o.
se sídlem: Podolská 1739/38, 628 00 Brno
IČO: 49977202
DIČ: CZ49977202
zastoupen: 
ID datové schránky: ak5bfg8
bankovní spojení: FIO banka Brno
číslo účtu: 2800357402/2010
kontaktní osoba: 
telefonní číslo: 
e-mail: 
Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 14125
(dále jen „dodavatel“)
(společně též „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ust. § 1746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o revizní činnosti (dále jen „smlouva“).

Článek I. Předmět smlouvy


1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele provést na svůj náklad a nebezpečí, za podmínek stanovených touto smlouvou, řádně a ve sjednané kvalitě revize a kontroly plynových rozvodů a zařízení v objektech Policejního prezidia ČR na území Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina dle sjednaného harmonogramu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy. Jedná se o provádění revizí a kontrol na vyhrazených plynových zařízeních u organizačních článků Policejního prezidia ČR (dále jen „práce“ nebo též „předmět plnění“).
2. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené práce zaplatit dodavateli sjednanou cenu, specifikovanou v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení zveřejněného na profilu zadavatele pod číslem N006/19/V00033691, v rámci kterého byla nabídka dodavatele ze dne 21.11.2019, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Článek II. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel je povinen při provádění prací dodržovat Vyhlášku ČÚBP č. 85/1978 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění pozdějších předpisů, a další obecně závazné předpisy a technické normy (ČSN a ČSN EN) vztahující se k prováděným činnostem a řídit se touto smlouvou a pokyny objednatele, resp. osoby oprávněné jednat v technických věcech týkajících se předmětu plnění, uvedenou v odst. 13 tohoto článku.
2. Práce dle této smlouvy bude dodavatel provádět vlastními zaměstnanci, kteří mají odbornou způsobilost (kvalifikaci) a vlastní platné oprávnění Technické inspekce České republiky (dále jen TI ČR). Příslušná osvědčení tvoří přílohu č. 4 smlouvy.
3. Dodavatel bude práce vykonávat na základě dohodnutého harmonogramu a v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hodin, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Dodavatel se zavazuje dodržovat provozní režim jednotlivých objektů objednatele.
4. Dodavatel před nástupem na jednotlivé objekty objednatele oznámí minimálně tři (3) kalendářní dny předem kontaktní osobě uvedené v záhlaví smlouvy (panu Antonínu Hejnovi) jména, bydliště, č. OP a příp. SPZ vozidla revizního technika dodavatele požadujícího vstup či vjezd do objektu objednatele, je-li takovouto parkovací plochou objektu objednatele vybaven.
5. Dodavatel je povinen doložit jména, příjmení a platné osvědčení k samostatné revizní činnosti vydané příslušným inspektorátem TI ČR, nejméně dvou (2) revizních techniků, kteří jsou v pracovním poměru s dodavatelem. Dodavatel zajistí, že osvědčení revizních techniků k samostatné revizní a kontrolní činnosti vydaná příslušným inspektorátem TI ČR budou před započítáním prací platná ještě nejméně 6 měsíců od účinnosti smlouvy.
6. O odevzdání a převzetí řádně provedených prací bez výhrad bude dodavatelem sepsán „Zápis o převzetí a předání pracoviště“ ve třech (3) vyhotoveních (dále jen „předávací protokol“) jehož vzor tvoří přílohu č. 5 smlouvy, podepsaný pověřenými osobami obou smluvních stran. Dodavatel obdrží dvě (2) a objednatel jedno (1) vyhotovení. Dnem uvedeným v předávacím protokolu bez výhrad se práce považují za řádně provedené a převzaté. Dodavatel je povinen vypracovat „Zprávu o provedené revizi / kontrole plynového zařízení“ (dále jen „Zpráva“) dle vyhlášky ČÚBP 85/1978 Sb. v platném znění. Tato Zpráva a originál předávacího protokolu budou nedílnou součástí faktury.
7. Po ukončení prací na jednotlivém objektu sepíše revizní technik dodavatele předávací protokol, kde uvede datum zahájení a ukončení prací a nechá jej podepsat pověřenou osobou objednatele. Seznam objektů je přílohou č. 2 této smlouvy a seznam pověřených osob je přílohou č. 3 této smlouvy.

8. Dodavatel je dále povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho zájmy a případnými upřesňujícími požadavky, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se při provádění prací, nebo v souvislosti s nimi dozví. V případě nevhodného požadavku objednatele je dodavatel povinen na nevhodnost takového požadavku objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese dodavatel odpovědnost za vady a za škody, které v důsledku nevhodného požadavku objednatele vznikly.
9. Dodavatel odpovídá za vady prací dle příslušných ustanovení občanského zákoníku a dalších právních předpisů, technických norem a vyhlášek ve vztahu k vyhrazenému plynovému rozvodu a zařízení. Pokud práce obsahuje vady při jejím odevzdání, sepíše smluvní strany předávací protokol s výhradou, ve kterém objednatel uvede vady prací a práce nepřevzme. Práce se nepovažuje za řádně provedenou a převzatou. V takovém případě je dodavatel povinen vady bez zbytečného odkladu bezplatně odstranit, nejpozději však do sedmi (7) pracovních dnů ode dne sepsání předávacího protokolu s výhradou. S přihlédnutím k charakteru vytýkaných vad jsou smluvní strany oprávněny písemně stanovit odlišný termín k jejich odstranění.
10. Dokud dodavatel zcela neodstraní vady prací uvedené v předávacím protokolu s výhradou, není objednatel povinen práce převzít. Po odstranění vytknutých vad se práce považují za řádně provedené a předané podpisem předávacího protokolu bez výhrad oběma smluvními stranami.
11. Dodavatel neodpovídá za vady prací, které byly způsobeny plněním pokynů objednatele za předpokladu, že dodavatel objednatele na jejich nevhodnost předem písemně upozornil, a objednatel i přes toto upozornění na plnění takových pokynů písemně trval.
12. Na základě podpisu předávacího protokolu pověřenou osobou objednatele má dodavatel právo fakturovat objednateli cenu poskytnutého plnění. Originál předávacího protokolu bez výhrad bude přílohou faktury.
13. Osobou oprávněnou jednat v technických věcech předmětu plnění je:

Za objednatele: p. Antonín Hejna, tel. + 420 974 884 631, 602 942 580,
e-mail: antonin.hejna@pcr.cz

Za dodavatele: 

Osoby pověřené k převzetí prací a podpisu předávacího protokolu na jednotlivých objektech jsou uvedeny v příloze č. 3 smlouvy.

Článek III.

Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně provedené práce, objednatel zaplatí dodavateli cenu dle přílohy č. 1 smlouvy. Celková cena prací je stanovena ve výši **127 500,00 Kč bez DPH** (slovy: jedno sto dvacet sedm tisíc pět set korun českých), tj. včetně 21% sazby DPH **154 275,00 Kč s DPH** (slovy: jedno sto padesát čtyři tisíc dvě stě sedmdesát pět korun českých). Cenu je možné měnit pouze v případě změny zákonných sazeb DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny.
2. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku zahrnuje veškerá plnění, která se dodavatel zavázal poskytnout objednateli na základě této smlouvy, součástí celkové ceny jsou i služby a dodávky, které ve výzvě k podání nabídky nebo ve smlouvě sice výslovně uvedeny nejsou, ale dodavatel jakožto odborník o nich ví, nebo má vědět, že jsou nezbytnou součástí plnění předmětu smlouvy.
3. Dodavatel vyhotoví fakturu za dílčí plnění po ukončení prací na jednotlivém objektu a v termínu do jednadvaceti (21) kalendářních dnů od podpisu předávacího protokolu bez výhrad ji zašle na adresu příjemce faktury dle odst. 4 tohoto článku.
4. Faktura musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů, zejména pak zákona o dani z přidané hodnoty a náležitosti obchodní listiny dle občanského

zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení dodavatele, objednatele a příjemce faktury (**Policejní prezidium ČR, Správa logistického zabezpečení, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba Antonín Hejna, tel: +420 974 884 631, 602 942 580, e-mail: antonin.hejna@pcr.cz**). V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli. Vrácením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 5 tohoto článku. Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie) a přílohou faktury bude originál oboustranně podepsaného předávacího protokolu bez výhrad a Zpráva.

5. Splatnost faktury je třicet (30) dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce dle odst. 4 tohoto článku, s výjimkou případu, kdy faktura doručená v termínu od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku je splatná ve lhůtě šedesát (60) dnů od data jejího prokazatelného doručení příjemci faktury. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a objednatel není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
6. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele uvedeného ve smlouvě ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného ve smlouvě. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady provedených prací ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady fakturu uhradit. Okamžikem odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.
7. Objednatel nebude poskytovat dodavateli jakékoliv zálohy na úhradu ceny za jednotlivá dílčí plnění předmětu smlouvy.

Článek IV.

Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny při realizaci prací postupovat ve vzájemné součinnosti tak, aby práce byly realizovány v souladu a za podmínek této smlouvy.
2. Každá smluvní strana se zavazuje reagovat na podnět druhé smluvní strany podle okolností každého jednotlivého případu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do dvou (2) pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany v daném případě písemně na jiném termínu.
3. Žádosti o poskytnutí součinnosti budou v písemné podobě a budou obsahovat specifikaci požadované součinnosti.
4. Objednatel umožní dodavateli přístup do míst, která se týkají předmětu plnění dle této smlouvy a parkování jednoho motorového vozidla, je-li příslušný objekt takovouto plochou vybaven.

Článek V.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Dodavatel ručí za správnost a kvalitu prací uvedených v čl. I. této smlouvy do doby následné pravidelné revize (36 měsíců) nebo kontroly (12 měsíců), kterou stanovuje příslušný právní předpis.
2. Záruka začíná běžet vždy ode dne uvedeného ve Zprávě vztahující se k jednotlivým objektům.
3. Objednatel je oprávněn písemně oznámit vady a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady kdykoliv v záruční době. Dodavatel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě sedmi (7) pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace se rozumí písemné sdělení vad a jejich rozsahu a doručení tohoto sdělení dodavateli.

Článek VI.

Smluvní pokuta a odstoupení od smlouvy

1. Dodavatel je v případě nedodržení harmonogramu dle přílohy č. 1 smlouvy nebo v případě prodlení s odstraněním vad plnění dle této smlouvy povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý byt i jen započatý den prodlení. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu újmy v plném rozsahu.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené a doručené faktury, je objednatel oprávněn požadovat zákonný úrok z prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na dokončení prací ani na náhradu újmy v plném rozsahu.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména v případě, že:
 - a) dodavatel nedokončí a neodevzdá práce ani v náhradním termínu, který mu byl objednatel v rozumné míře nově stanoven v písemné formě: nebo
 - b) dodavatel nenastoupí k dílčímu plnění dle dohodnutého harmonogramu, případně ani po marné výzvě objednatele, nebo
 - c) dodavatel neodstraní reklamované vady prací či písemností ani v náhradní lhůtě stanovené objednatel, nebo
 - d) vady prací nelze odstranit, nebo že vůči dodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení.
6. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé straně. Odstoupení od smlouvy se netýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.
7. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez udání důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi dodavateli. V takovém případě je dodavatel povinen učinit jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to na dobu **čtyřicet osm (48) měsíců od účinnosti smlouvy**, nebo do vyčerpání finančního limitu dle čl. III. odst. 1, podle toho, která skutečnost nastane dříve.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Jakékoliv změny či doplnění této smlouvy je možné činit výhradně formou číslovaných písemných dodatků schválených oběma smluvními stranami.
5. Podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je dodavatel povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu jakýchkoliv údajů uvedených v této smlouvě nebo v jejích přílohách.

7. Dodavatel není oprávněn tuto smlouvu ani práva a povinnosti z ní vyplývající postoupit bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech. Jeden (1) obdrží dodavatel a dva (2) objednatel.
9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, s jejím obsahem souhlasí a jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují k této smlouvě své podpisy.

Přílohy:

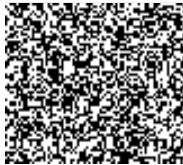
- č. 1 - Specifikace ceny a harmonogram revizí / kontrol
- č. 2 - Seznam objektů a zařízení
- č. 3 - Seznam pověřených osob
- č. 4 - Osvědčení revizních techniků
- č. 5 - Zápis o předání/převzetí pracoviště – vzor

V Praze dne

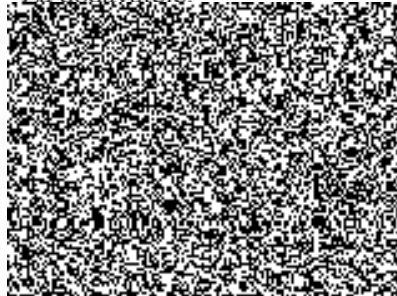
V Brně dne

4. 12. 2019

Za objednatele:



Za dodavatele:



Mgr. Vlastislav Trapp
zástupce vedoucího EO SLZ PP ČR

Příloha č.1 Smlouvy

Specifikace ceny a harmonogram revizí/kontrol

Pravidelné kontroly a revize plynových rozvodů a zařízení 2019-2023

R - revize, včetně vypracování revizní zprávy
K - kontrola, včetně zprávy o kontrole

OBJEKTY - Část D	termín provedení činnosti
	<i>činnost</i>
	cena bez DPH

05.	Seznam objektů - Kraj Vysočina	X - XII/2019	IV - IX/2020	IV - IX/2021	IV - IX/2022	IV - IX/2023
05.1	Jihlava, Březinovy Sady 12	K 2000	K 2000	R 2000	K 2000	K 2000
05.3	Jihlava, Březinovy Sady 12 (byt)	K 1500	K 1500	R 1500	K 1500	K 1500
05.5	Jihlava, Tolstého 14 (škola)	K 2000	R 2000	K 2000	K 2000	R 2000
05.7	Jihlava, Tolstého 14 (ubyt. + kuchyň)	K 2000	R 2000	K 2000	K 2000	R 2000

06.	Seznam objektů - Jihomoravský kraj	X - XII/2019	IV - IX/2020	IV - IX/2021	IV - IX/2022	IV - IX/2023
06.1	Brno, Hrázní 1	K 3000	K 3000	R 3000	K 3000	K 3000
06.3	Brno, Horní 21 - objekt -C-	K 2000	K 2000	R 2000	K 2000	K 2000
06.5	Brno, Horní 21, objekt -EF.	K 2000	K 2000	R 2000	K 2000	K 2000

06.7	Brno, Horní 21 - objekt -H-	K	K	R	K	K
		2000	2000	2000	2000	2000
06.8	Brno, Horní 21 - objekt -K- (kuchyň)	K	K	R	K	K
		2000	2000	2000	2000	2000
06.10	Brno, Horní 21 - objekt střelnice	K	K	R	K	K
		2000	2000	2000	2000	2000
06.11	Brno, Horní 21 - objekt -V- (učebny)	K	K	R	K	K
		2000	2000	2000	2000	2000
06.13	Brno Tuřany, letiště	K	K	R	K	K
		3000	3000	3000	3000	3000

Cena celkem bez DPH:

127500,00

Sazba DPH v %:

26775,00

Cena celkem s DPH:

154275,00

Dodavatel: VV TOP s.r.o., Podolská 1739/38, Brno 628

IČO: 49977202

Příloha č.2 Smlouvy

Seznam objektů k pravidelné kontrole a revizi plynových rozvodů a zařízení 2019-2023

Část D

05.	Seznam objektů - Kraj Vysočina		Kotle	Spotřebiče	Rozvody	datum poslední revize
05.1	Jihlava, Březinovy Sady 12	ZP	2xŽDB Bohumín - G100, 100 kW, rv. 1995; 1xVIADRUS-G90 12 Z HOS, 100 kW, rv. -	4x Ohřívač-QUANTUM Q7-75-VENT-B (2ks), Q7-100-NRRS-C (1ks), ARISTON 300 PCA (1ks)	STL a NTL od HUP , přes RS (Alz-6U/BD) až po kotle a spotřebiče	IX/2018
05.3	Jihlava, Březinovy Sady 12 (byt)	ZP	1xThermona - THERM T23 STCM, 15-25 kW, rv. 1995	1x Sporák - MORA	STL a NTL od HUP , přes RS (Skuteč RP-6) až po kotel a spotřebič	IX/2018
05.5	Jihlava, Tolstého 14 (škola)	ZP	3xČKD DUKLA - KDVE 25, 250 kW, rv. 1992	X	STL a NTL od HUP , přes RS (regulační řadou s regulátorem SČA-C26525516, rv. 1991) až po kotel a spotřebič	IX/2017
05.7	Jihlava, Tolstého 14 (ubyt. + kuchyň)	ZP	2xBAUDERUS - Logano G334 XZ, 120 kW, rv. 2007	2x Sporák - ZANUSSI, 2x Varný kotel - Alba Hořovice - GB-150/900, rv. 2007 (1ks); RKG200, rv. 2007 (1ks)	STL a NTL od HUP , přes RS (regulační řadou s regulátorem Tartarini - R71-TEN.MET,rv. 2010) až po kotel a spotřebič	IX/2017

06.	Seznam objektů - Jihomoravský kraj		Kotle	Spotřebiče	Rozvody	datum poslední revize
06.1	Brno, Hrázní 1	ZP	1x Koros Kazangyarto ETI 100E, 116 kW, rv. 1984; 1x VIADRUS - G90 NP 15ZHOS, 120 kW, rv. 2015	1x Ohřivač vody - Quantum 195 I, rv. 2004 (1ks); 1x Sporák - MORA 1101 (1ks)	STL a NTL od HUP přes RS (2x Alz-6U/AB) až po kotle a spotřebiče	IX/2017
06.3	Brno, Horní 21 - objekt -C-	ZP	2x Slatina Brno - VVP 1000 I, 1160 kW, rv. 1992; 1x Slatina Brno - VVP 600 I, 600 kW, rv. 1992		STL a NTL od HUP přes RS (2 regulační řady osazené regulátorem SČA-C26535516) až po kotle	IX/2017
06.5	Brno, Horní 21 - objekt -E+F-	ZP	3x Roučka s.r.o. - VVP 400, 580 kW, rv. 2000		STL/NTL od HUP po jednotlivé kotle	IX/2017

06.7	Brno, Horní 21 - objekt -H-	ZP	3x VAILLANT - VKINT 93/1E, 86,2 kW, rv. 1995; 1x VAILLANT - VKINT 76/1E, 75,6 kW, rv. 1994; 1x VAILLANT - VKINT 29/1E, 29 kW, rv. 1995		NTL od HUP po jednotlivé kotle	IX/2017
06.8	Brno, Horní 21 - objekt -K- (kuchyň)	ZP		6x Varný kotel - V300 (1ks), Icos professional - PGN-IG-180 (1ks), Alba Hořovice - G-B-150/900, rv. 2008 (3ks), bez označení (1ks); 1x sporák-bez označení (1ks), 2x Pánev-Fagor SBG9-10/15-MGN (2ks), 2x Konvektomat-Rational Combi master CM 202 G (2ks), 1x Stolička-Navati - NGETL 5.50 (1ks)	STL a NTL od HUP přes RS (2x Alz-6U/AB) až po spotřebiče	IX/2017
06.10	Brno, Horní 21 - objekt střelnice	ZP	2x VAILLANT - VK72/3-2, 42,7 - 71 kW, rv. 1995	1x Ohřívač vody-VAILLANT VGH220/3Z, rv. 1994 (1ks)	NTL od HUP po jednotlivé kotle a spotřebič	IX/2017
06.11	Brno, Horní 21 - objekt -V- (učebny)	ZP	3x VIADRUS - G300, 241 kW,rv. 1997	1x Ohřívač vody-Quantum Q7-50-NRRS-C (1ks)	STL/NTL od HUP přes RS (regulační řada osazená regulátorem SČA - C26/535516, rv. 1978) až po jednotlivé kotle a spotřebič	IX/2017

06.13	Brno Tuřany, letiště	ZP	2x BUDERUS - G334XZ, 90 kW, rv. 1997	1x Ohřivač vody -QUANTUM Q7-75-VENT-0/E (1ks)	STL/NTL od HUP přes RS (regulační řada osazená regulátorem ZP B25, AC5, Pr-50-400 kPa) až po jednotlivé kotle a spotřebič	IX/2018
-------	----------------------	----	--	---	---	---------

PB - Propan Butan

ZP - Zemní plyn

Příloha č. 3 Smlouvy - Seznam pověřených osob

Objekt	Kontaktní osoba	Telefon
--------	-----------------	---------

Jihomoravský kraj

1	Brno, Hrázní 1, BM	Václav Kotlan	774 897 564
2	Brno Tuřany (letišťe), BM	Stanislav Lovíšek	776 880 436
3	Brno, Horní 21, BM	Mgr. Jiří Kadlečík	725 036 220

Kraj Vysočina

1	Jihlava, Březinovy Sady 12, JI	Miroslav Bravenec	734 183 860
2	Jihlava, Tolstého 14, JI	Luděk Doležal	607 015 294



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/26165/2015

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **6710/9/15/PZ-M,R-f,g**

k činnosti: **montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **VV TOP s.r.o.**

adresa: Podolská 1739/38, 628 00 Brno - Líšeň

IČ: 49977202

odpovědný zástupce:

adresa bydliště:



V Brně dne 27. května 2015

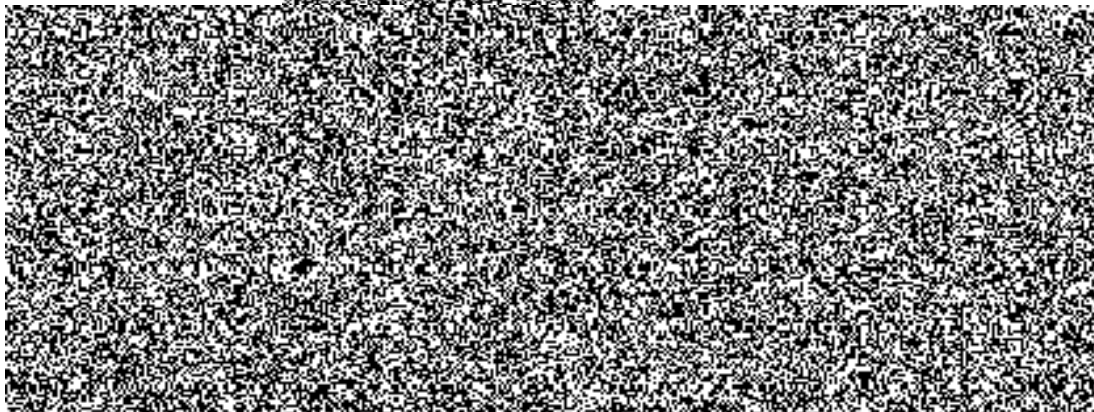
Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka:



Za správnost vyhotovení:



Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/26165/2015

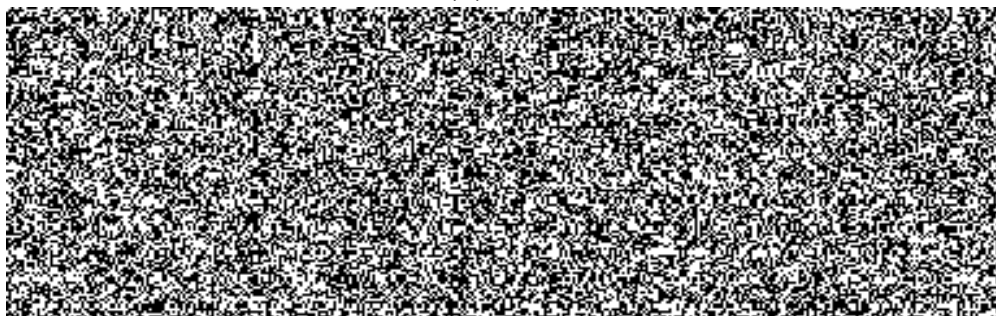
2/2

PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **6710/9/15/PZ-M,R-f,g**

Činnosti uvedené v tomto oprávnění mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
- g: spotřeba plynů spalováním
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/26755/2018

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍev. č.: **11889/6/18/R-PZ-c,d,e,f,g**k činnosti: **revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:



Toto osvědčení platí do 20. srpna 2023.

V Praze dne 20. srpna 2018

Poučení:

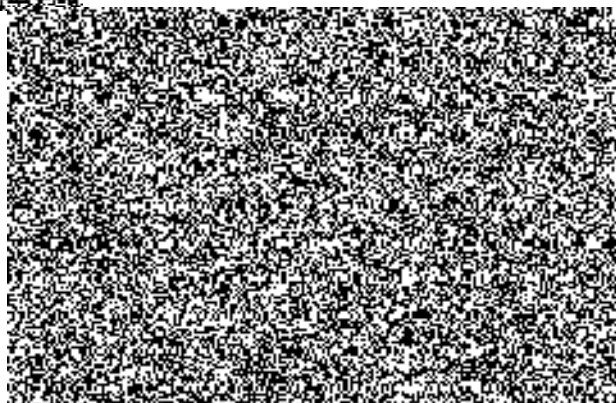
Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka:



Za správnost vyhotovení:



Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 10750/6/17/R-PZ-c,d,e,f,g

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

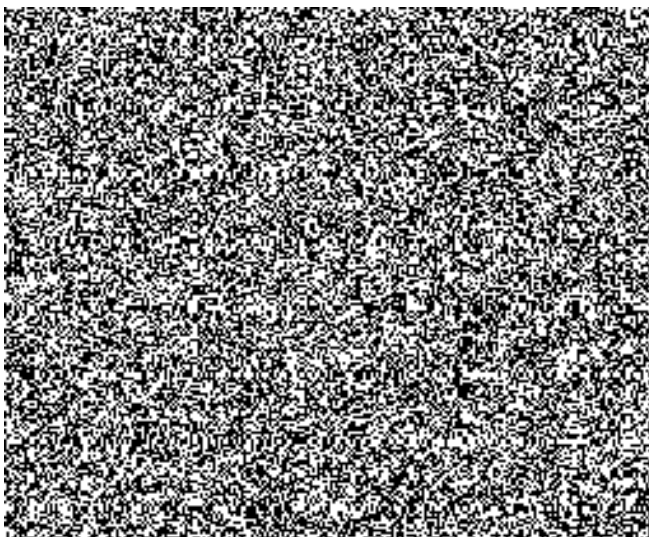
Čj.: TICR/26755/2018

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍev. č.: **11889/6/18/R-PZ-c,d,e,f,g**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic
- d: zkapalňování a odpařování plynů
- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
Regulační stanice plynu
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
Rozvody technických plynů
- g: spotřeba plynů spalováním
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/23471/2019

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍev. č.: **12719/6/19/M-PZ-f,g**k činnosti: **montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:



Toto osvědčení platí do 15. července 2024.

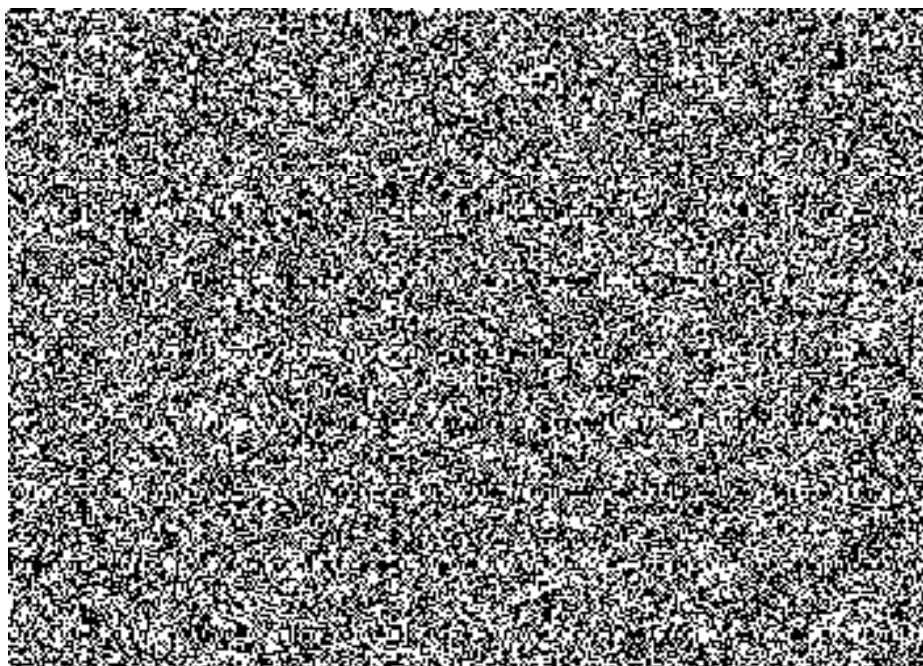
V Praze dne 15. července 2019

Poučení:

Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka:



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/23471/2019

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ


ev. č.: **12719/6/19/M-PZ-f,g**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- f: rozvod plynů
 - Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
 - Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
 - NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
- g: spotřeba plynů spalováním
 - Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
 - Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva



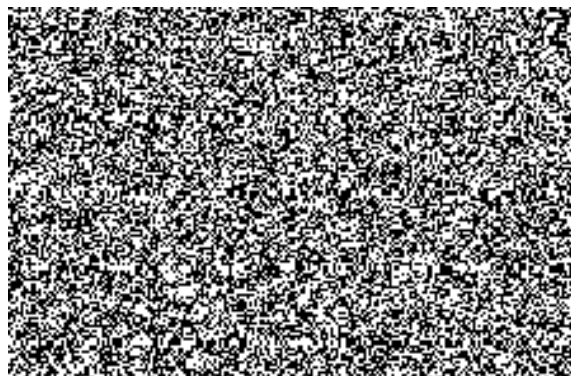
Čestné prohlášení

Tímto čestně prohlašujeme, že pan 

činností:

- Revize a zkoušky, montáže a opravy plynových zařízení
- Revize a zkoušky TNS a vzduchojemů silničních vozidel
- Kontroly provozovaných kotlů a rozvodů tepelné energie

V Brně dne 25.10.2019





TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/21567/2015

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **19709/7/15/R-PZ-c,f,g**

k činnosti: **revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:



Toto osvědčení platí do 25. května 2020.

V Ostravě dne 25. května 2015

Poučení:

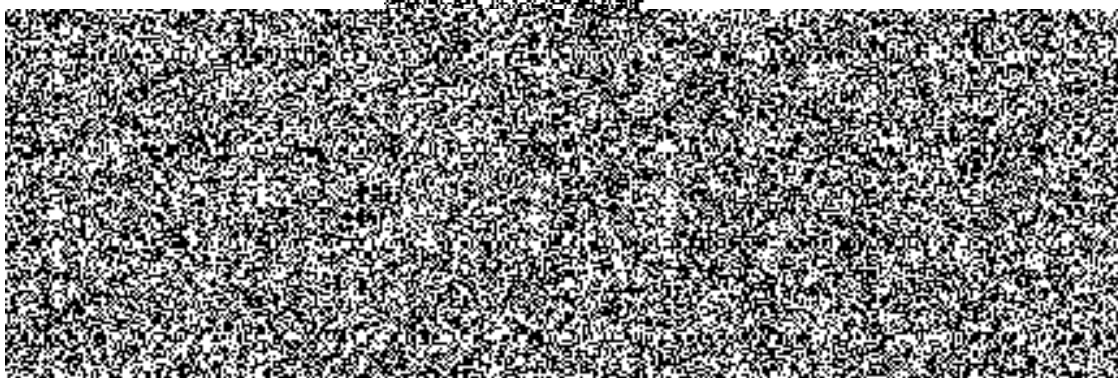
Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka:



Za správnost vyhotovení:



Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 14107/7/10/R-PZ-c,f,g



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/21567/2015

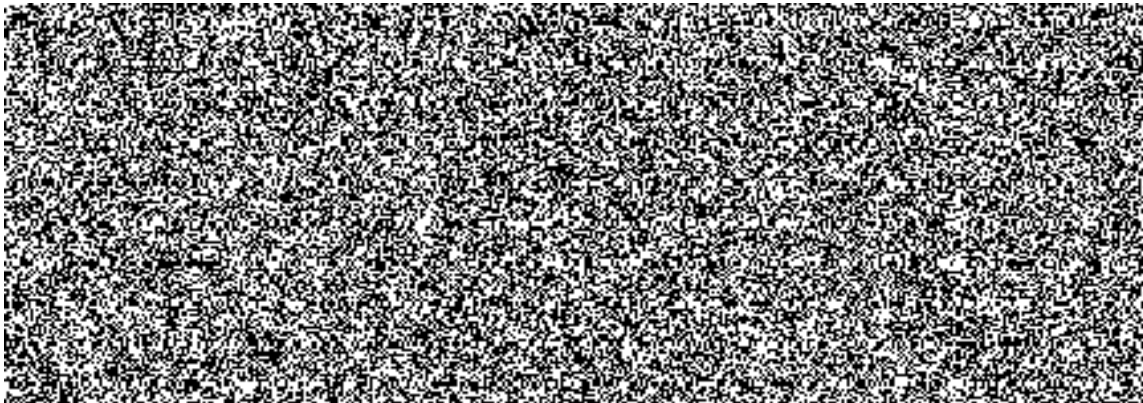
2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **19709/7/15/R-PZ-c,f,g**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plynná paliva
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
- g: spotřeba plynů spalováním





TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/21568/2015

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **19708/7/15/M-PZ-c,f,g**

k činnosti: **montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:



Toto osvědčení platí do 25. května 2020.

V Ostravě dne 25. května 2015

Poučení:

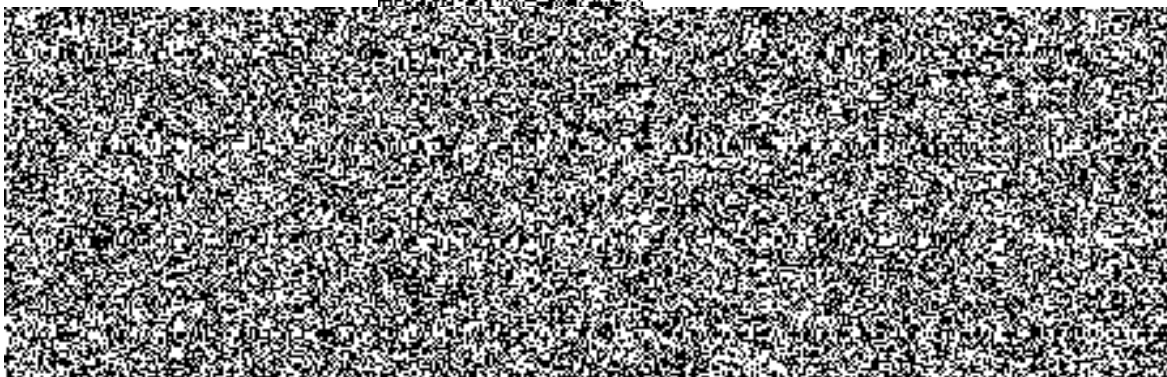
Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka:



Za správnost vyhotovení:



Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 14106/7/10/M-PZ-c,f,g

The logo of the Technical Inspection of the Czech Republic (TICR) is located in the top right corner. It consists of the letters 'TICR' in a bold, sans-serif font, with a stylized hammer and pickaxe symbol integrated into the letter 'I'. The logo is enclosed in a decorative, scalloped border.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/21568/2015

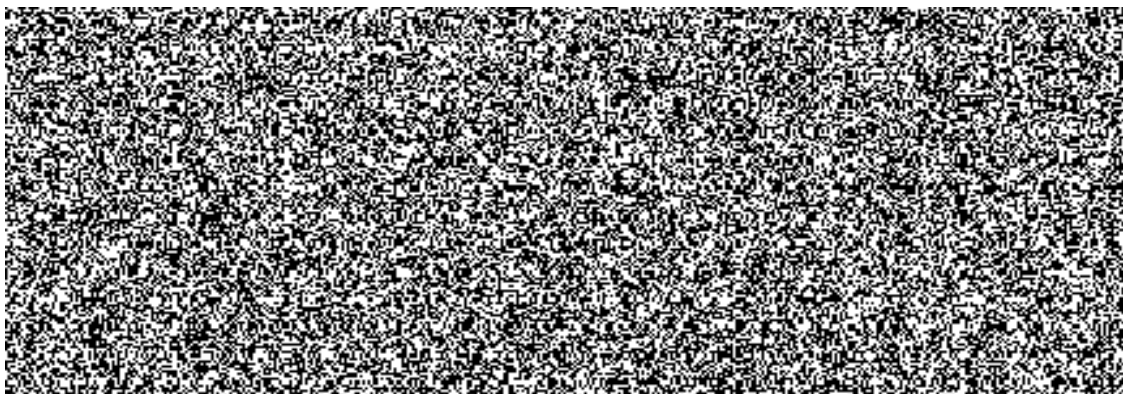
2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **19708/7/15/M-PZ-c,f,g**


Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plynná paliva
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
- g: spotřeba plynů spalováním





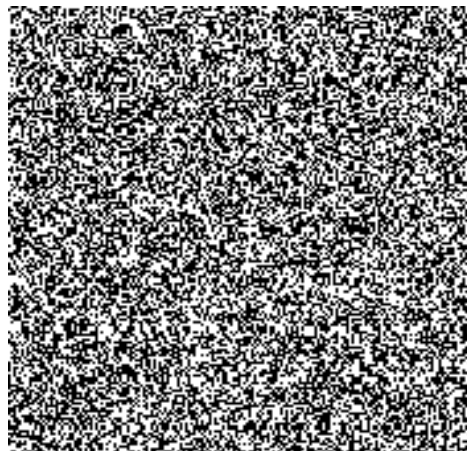
Čestné prohlášení

Tímto čestně prohlašujeme, že 
výkon činností:

Provádění montáží, opravy, revizí a zkoušek určených plynových zařízení

- c – zařízení pro plnění nádob plyny
 - d – tlakové stanice;
 - g – zařízení pro rozvod plynů
 - domovní plynovody na plynná paliva
 - průmyslové plynovody na plynná paliva kromě propanu, butanu a jejich směsí
 - NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu zemní plyn
 - VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
 - NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi
- Materiál: ocel, měď, PE médium: propan, butan a jejich směsi
- h -- zařízení pro spotřebu plynů spalováním

V Brně dne 25.10.2019



Dodavatel:

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ / PŘEVZETÍ PRACOVIŠTĚ

(zakázka Č.j.: PPR-27056/ČJ-2019-990656 Revize a kontroly plynových rozvodů a zařízení)

Objekt – Adresa:

Datum plnění (od – do):

Osoba pověřená k převzetí „prací“ (*jméno, příjmení – hůlkově, telefon*)

.....

Podpis

Revizní technik (*jméno, příjmení – hůlkově, telefon*)

.....

Podpis