

**AR Praha Plus s.r.o.**

montáž | opravy | servis
dodávky regulačních systémů
Jednatel: Martin Pruszkak
Na Šutce 392/30, 182 00 Praha 8
+420 775 785 977

Číslo dokladu: 82333112024

pruszak.m@arpraha.cz, www.arpraha.cz
IČO: 24715972, DIČ: CZ24715972
Provozovna: Nad Hercovkou 420, 182 00 Praha 8

Objednatel:

JiViš s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00

Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -1pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02110607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025

Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení vysílá signál do systému MaR. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení spíná VZT.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:



**AR Praha Plus s.r.o.**

montáž | opravy | servis
dodávky regulačních systémů
Jednatel: Martin Pruszkak
Na Šutce 392/30, 182 00 Praha 8
+420 775 785 977

Číslo dokladu: 82333132024

pruszak.m@arpraha.cz, www.arpraha.cz
IČO: 24715972, DIČ: CZ24715972
Provozovna: Nad Hercovkou 420, 182 00 Praha 8

Objednatel:

JiViš s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00

Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -1pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02080607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025
Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení vysílá signál do systému MaR. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení spíná VZT.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:



Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -1pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02100607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025

Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení vysílá signál do systému MaR. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení spíná VZT.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:

AR PRAHA
AUTOMATIZACE
& REGULACE
VÝROBA, MONTÁŽ, SERVIS
Na Šutce 392/30, Praha 8 - 182 00
IČO: 24715972 DIČ: CZ24715972

**AR Praha Plus s.r.o.**

montáž | opravy | servis
dodávky regulačních systémů
Jednatel: Martin Pruszkak
Na Šutce 392/30, 182 00 Praha 8
+420 775 785 977

Číslo dokladu: 82333162024

pruszkak.m@arpraha.cz, www.arpraha.cz
IČO: 24715972, DIČ: CZ24715972
Provozovna: Nad Hercovkou 420, 182 00 Praha 8

Objednatel:

JiViš s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00

Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -2pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02090607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025

Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení vysílá signál do systému MaR. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení spíná VZT.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:





AR Praha Plus s.r.o.

montáž | opravy | servis
dodávky regulačních systémů
Jednatel: Martin Pruszak
Na Šutce 392/30, 182 00 Praha 8
+420 775 785 977

Číslo dokladu: 82333172024

pruszak.m@arpraha.cz, www.arpraha.cz
IČO: 24715972, DIČ: CZ24715972
Provozovna: Nad Hercovkou 420, 182 00 Praha 8

Objednatel:

JiViš s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00

Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -2pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02130607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+ -5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025

Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení nevyhověl. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení nevyhověl.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:





AR Praha Plus s.r.o.

montáž | opravy | servis
dodávky regulačních systémů
Jednatel: Martin Pruszak
Na Šutce 392/30, 182 00 Praha 8
+420 775 785 977

Číslo dokladu: 82333182024

pruszak.m@arpraha.cz, www.arpraha.cz
IČO: 24715972, DIČ: CZ24715972
Provozovna: Nad Hercovkou 420, 182 00 Praha 8

Objednatel:

JiViš s.r.o.
Drahobejlova 54
190 00

Doklad o provedení odzkoušení plynového výstražného zařízení pro kontinuální měření koncentrací kalibračním plynem.
Kontrola dle ČSN 600079-29-2.

Umístění snímače:	objekt, Drahobejlova 13, Praha 190 00, garáže -2pp
Typ snímače:	ASIN GDS
Výrobní číslo snímače:	S/N: 02120607
Rozsah měření:	0-300 ppm CO
Kalibrační plyn:	CO
Číslo láhve kalibračního plynu:	Číslo tl. lahve 20331101892913
Číslo certifikátu:	103000928402, 08/2024, stab. 24 měs
Certifikát je v souladu s:	ČSN EN ISO/IEC 17025 LINDE GAS a.s.
Koncentrace kalibračního plynu:	130ppm
Kalibrováno na:	CO
Nejistota měření:	+ -5%
Podmínky seřizování (teplota, tlak, vlhkost):	18°C, 1018hPa, 55%rH
Výsledek funkční zkoušky snímače:	Vyhověl

Nastavení komparačních stupňů

1. poplachový stupeň:	26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen
2. poplachový stupeň:	87 ppm 8,8mA - 2st.
Funkční zkouška přístroje - 3 náměry:	všechny náměry inicializovaly výstupní relé i LED

Platnost kalibrace

14.10.2025

Případně do překročení měřicího rozsahu snímače

Datum provedení kalibrace

14.10.2024

Bez závad.

Při zvýšené koncentraci plynu 26 ppm 5,4mA - 1st. zapojen zařízení vysílá signál do systému MaR. Při zvýšené koncentraci plynu 87 ppm 8,8mA - 2st. zařízení spíná VZT.

Poznámka:

Doporučujeme provádět funkční zkoušky snímače minimálně 1x za měsíc. Funkční zkoušky provádějte zkušebním plynem o koncentraci **nepřekracující** měřicí rozsah snímače! Provedena zkouška zařízení.

Razítko a podpis:

