

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 93/2024 ze dne: 29. 2. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

GAS s.r.o.

objekt číslo 3098, Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Procesy organizací pro činnosti na plynárenských zařízeních	TPG 923 01:2015	TPG 923 01:2015, Příloha 4 s upřesněním v:	
1.1	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z oceli v otevřených výkopech o světlostech DN ≤ 80 a max. provozním přetlaku ≤ 5 bar		CP S1/VIII	
1.2	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z oceli v otevřených výkopech o světlostech bez omezení a max. provozním přetlaku ≤ 5 bar		CP S2/VIII	
1.3	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z oceli DN ≤ 200 v otevřených výkopech o max. provozním přetlaku ≤ 40 bar a s přetlakem ≤ 5 bar bez omezení světlosti		CP S3/IX	
1.4	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z oceli v otevřených výkopech o světlostech bez omezení a max. provozním přetlaku ≤ 40 bar		CP S4/VIII	
1.5	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z oceli v otevřených výkopech o světlostech bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP S5/VIII	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 93/2024 ze dne: 29. 2. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

GAS s.r.o.

objekt číslo 3098, Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.6	Montáže a opravy plynovodních přípojek z polyetylenu v otevřených výkopech o průměru dn ≤ 63 mm a provozním přetlaku bez omezení		CP P1/VIII	
1.7	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z polyetylenu v otevřených výkopech o průměru dn ≤ 63 mm a provozním přetlaku bez omezení		CP P2/III	
1.8	Montáže a opravy plynovodů a plynovodních přípojek z polyetylenu v otevřených výkopech o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP P3/IV	
1.9	Bezvýkopové kladení plynovodů o délce nad 30 m metodou strojního vtažení nebo vtlačení PE potrubí o menším průřezu do předem zatažené chráničky o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N1/VIII	
1.10	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou strojního vtažení nebo vtlačení PE potrubí o menším průřezu bez následné nebo s následnou výplní meziprostoru o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N2/VIII	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 93/2024 ze dne: 29. 2. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

GAS s.r.o.

objekt číslo 3098, Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.11	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou strojního vtažení PE potrubí, v průřezu zmenšeném zformováním do profilu speciálním zařízením při výrobě, o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N3/VI	
1.12	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou strojního vtažení tenkostěnného PE potrubí, v průřezu zmenšeném mechanickým zformováním do profilu speciálním zařízením a následně přepáskovaným, o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N4/VI	
1.13	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou strojního vtažení PE potrubí, v průřezu zmenšeném mechanickým stlačením speciálním zařízením o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N5/VI	
1.14	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou vtažení PE nebo vtlačení ocelového potrubí, při níž je původní potrubí roztaženo nebo zničeno připojeným vtahovacím zařízením, o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N6/VI	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 93/2024 ze dne: 29. 2. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

GAS s.r.o.

objekt číslo 3098, Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.15	Bezvýkopové rekonstrukce a opravy plynovodů metodou vtažení PE nebo ocelového potrubí, při níž je původní potrubí odstraněno připojeným razicím zařízením, o průměru bez omezení a provozním přetlaku bez omezení		CP N7/VI	
1.16	Speciální technologie navrtávání potrubí a uzavírání průtoku plynu prováděné technologií hrdla na plynovodech pod přetlakem		CP O1/VII	
1.17	Speciální technologie navrtávání potrubí a uzavírání průtoku plynu prováděné technologií hrdla a celookružující tvarovky na plynovodech pod přetlakem		CP O2/VII	
1.18	Provoz a údržba zařízení protikorozní ochrany		CP O3/VII	
1.19	Výstavba a opravy zařízení protikorozní ochrany		CP O4/VII	
1.20	Speciální technologie navrtávání a uzavírání průtoku plynu na ocelových a PE plynovodech do 5 barů uzavíracího přetlaku prováděné bez svařování		CP O5/VI	
1.21	Opravy a údržba regulačních stanic plynu		CP R1/V	
1.22	Výroba, montáž, opravy, údržba a uvádění nových regulačních stanic plynu do provozu		CP R2/V	

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 93/2024 ze dne: 29. 2. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

GAS s.r.o.

objekt číslo 3098, Certifikační a registrační orgán GAS s.r.o.
U plynárny 223, Michle, 140 00 Praha 4

Vysvětlivky a zkratky:

CP – Certifikační program (dokument zpracovaný Certifikačním a registračním orgánem
GAS s.r.o. a dostupný na internetových stránkách www.gasinfo.cz a www.cgoa.cz)

PE – Polyetylén

TPG – Technická pravidla vydaná Českým plynárenským svazem