

# OSVĚDČENÍ

o způsobilosti lektora pro odborné plynárenské vzdělávání

Evidenční číslo: 88 / 927 / 2009

**Titul, jméno, příjmení:** Lukáš HRNČIŘÍK

**Firma:** Revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení

**Adresa:** Rokytnice č.p. 26, 763 21 Slavičín

Toto osvědčení se vydává na základě komisionálního ověření způsobilosti lektora podle zásad schválených dne 21. dubna 1998  
Grémiem pro odborné plynárenské vzdělávání a ve smyslu jeho Statutu.

**Lektor absolvoval kurz pro lektory odborného plynárenského vzdělávání**

Osvědčení opravňuje lektora k lektorské činnosti v oblasti plynových zařízení a souvisejících činností v následujícím rozsahu:

600 – 612, 700 – 707, 800 – 818, 900 – 983

Kódové rozdělení plynových zařízení a souvisejících činností (viz druhá strana osvědčení)

Platnost tohoto osvědčení je do 18. února 2013

Školení je zařazeno do programu odborného plynárenského vzdělávání a účast je hodnocena 5 body.

18. února 2009, Praha

### Datum a místo konání školení

## Předseda Grémia pro Odborné plynárenské vzdělávání

Ředitel společnosti GAS s.r.o.



# KÓDOVÉ ROZDĚLENÍ PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ A JEJICH ČINNOSTÍ

Přehled kódových rozdělení plynových zařízení a ostatních zařízení, činností a souvisejících prvků pro Informační systém GAS je uveden přehledně v následující tabulkové formě.

1 Zařízení pro těžbu, výrobu a úpravu plynů	6 Zařízení pro zvyšování a snižování tlaku plynů	Ostatní zařízení, činnosti a související prvky, které jsou společně jedné nebo více základním skupinám 1 až 8 nebo tvoří samostatnou problematiku jsou dislokovány do samostatné průřezové skupiny 9. Všechny základní skupiny a průřezová skupina 9, dále tříděná příslušným dvojcíselním umožňují další rozdělení až do 99 možností.
100 Všeobecně	600 Všeobecně	944 Elektrická zařízení
101 Generátory	601 Samostatné kompresory	945 Výrobky z plastů
102 Využíče	602 Kompresorové stanice	946 Příslušenství rozvodů plynů
103 Dělicí zařízení pomocí tlaku a teploty	603 Dmychadla	947 Redakční problematika
104 Elektrolyzery	604 Dmychadlové stanice	948 Rozhovory, dotazy, odpovědi
105 Odpadové technologie	605 Regulační stanice	949 Činnost ČPÚ, ČSTZ, ČPNS apod.
106 Těžba plynu	606 Regulační řady	950 Veletrhy, výstavy, konference apod.
107 Výroba řízených atmosfér	607 Přepouštěcí stanice	951 Technické plyny, související zařízení
2 Zařízení pro skladování a přepravu plynů	608 Regulační zařízení s expanzní turbinou	952 Hospodářská soutěž, státní regulace
200 Všeobecně	609 Samostatné regulátory (domovní, blokové apod.)	953 Adresáře, seznamy apod.
201 Podzemní zásobníky	610 Spotřebičové regulátory	954 Odborná literatura, katalogy apod.
202 Tlakové zásobníky stlačených plynů	611 Vyrovnavací regulátory	955 Vynalezy, užitné vzory, ochranné známky
203 Tlakové zásobníky zkopal. plynů	612 Redukční ventily	956 Armatury uzavírací
204 Beztlakové kryogenní zásobníky a nádoby	7 Zařízení pro rozvod plynů	957 Armatury regulační, regulátory
205 Plynojemny	700 Všeobecně	958 Armatury bezpečnostní
206 Lahve	701 Dálkovody	959 Armatury - filtry
207 Sudy	702 Místní plynovody a připojky	960 Armatury - kompenzátoře
208 Železniční cisterny	703 Prům. plynovody (centrální rozvody)	961 Čerpadla
209 Automobilové cisterny	704 Domovní plynovody	962 Pomocná zařízení, nářadí, přípravky apod.
210 Bateriové vozy a přepravníky	705 Rozvody v kolektorech	963 Zařízení kanceláří, administrativa
211 Kontejnery, Tankery	706 Rozvody technických plynů	964 Instalace všeobecně
212 Palivové nádrže dopravních prostředků	707 Rozvody medicinálních plynů	965 Technická a inženýrská činnost
213 Kartuše. Jiné nádoby	8 Zařízení pro spalování plynů	966 Prodej, obchod, pronájem
3 Zařízení pro plnění nádob plyny	800 Všeobecně	967 Konstrukce, konstrukční materiály, upequivací technika
300 Všeobecně	801 Hořáky vestavné	968 Tlaková zařízení, výměníky, rekuperátory apod.
301 Plnárny plynů	802 Samostatné hořáky přenosné	969 Výroba, výrobcí
302 Samostatné jednoúčelové plnicí zařízení	803 Lokální spotřebiče	970 Činnost GAS s.r.o.
303 Přepouštěcí zařízení	804 Velkokuchyňské spotřebiče	971 Izolační materiály
304 Plnicí zařízení dopravních prostředků	805 Plynové pece, průmyslová zařízení	972 Cenové informace, ekonomika, podni kání
305 Jiná plnicí zařízení	806 Plynové kotle, kotelny	973 Poradenství
4 Tlakové stanice plynů	807 Teplné zářiče	974 Sanitární technika
400 Všeobecně	808 Plynové kahany	975 Výzkum, vývoj
401 Tlakové stanice s mobilním zdrojem	809 Prádelní zařízení	976 Rekonstrukce, sanace, bezvýkopové technologie
402 Tlakové stanice se stabilním zdrojem	810 Plynová svítidla	977 Informatika, komunikace, statistika
403 Tlakové stanice v mobilních prostředcích	811 Stabilní plynové motory	978 Změna druhu plynu nebo jeho tlaku
5 Zařízení pro zkopalňování a odpařování plynů	812 Plynové spalovací turbinky	979 Energetika
500 Všeobecně	813 Zařízení pro chlazení	980 Zkapalněný zemní plyn (LNG), související zařízení
501 Zkapalňovací stanice	814 Palivové čláinky	981 Zkapalněné uhlívodíkové plyny (LPG), propan, butan a jejich směsi
502 Odpařovací stanice	815 Zásobníkové ohříváče	982 Stlačený zemní plyn (CNG), související zařízení
	816 Kempingové a sportovní spotřebiče	983 Bioplyn, skládkový a kolový plyn
	817 Vzduchové ohříváče, sušicí zařízení	
	818 Využíče páry	