



SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45

Liberec 6 460 06

mob.: 601 326 329

chlad.zdenek@volny.cz

KONTROLA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol o seřízení a odzkoušení zabezpečovacích prvků

/kontrola prováděna dle par.3, vyhlášky ČÚBP č.85/78 a SUBP 86/78/

Statutární město Liberec

Provozovatel :

Chráněné bydlení, Krejčího ul. č.p.1174 objekt-B

Místo :

GB 162 - 100 87470240-02-8127-0271

Kotel č.1 : v.č.

Nastavení zabezpečovacích prvků :

85

Prac. termostat : °C

105

Havar. termostat : °C

K1 100%

K1 sn.

Výkon 94 19 kW

Vst, tlak plynu 1,80 1,85 kPa

CO₂ 9,1 8,7 %

CO 41 5 ppm

Teplota spalin 66 54 °C

Tah komína 18 18 Pa

Odzkoušení zabezpečovacích prvků kotle : funkční

Plynotěsnost kotle, hořáku : bez závad

Měření koncentrace CO v prostoru 1,5 m nad podlahou : přítomnost CO nezjištěna

Plynové zařízení požadavky na bezpečnost provozu :

- splňuje

Kontrolu provedl : Chlad Zdeněk

Datum : 10.12.2019

Podpis :

SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45

460 06 LIBEREC 6

IČO 227 93 631, DIČ CZ227 93 631

OR RS Usil n l C 21627

-5-



SEGAS-OIL s.r.o.

Duhová 1263/45

Liberec 6 460 06

mob.: 601 326 329

chlad.zdenek@volny.cz

KONTROLA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Protokol o seřízení a odzkoušení zabezpečovacích prvků

/kontrola prováděna dle par.3, vyhlášky ČÚBP č.85/78 a SUBP 86/78/

Statutární město Liberec

Provozovatel :

Chráněné bydlení, Krejčího ul. č.p.1174 objekt-B

Místo :

GB 162 - 100

87470240-02-8087-0244

Kotel č.2 : v.č.

Nastavení zabezpečovacích prvků :

85

Prac. termostat : °C

105

Havar. termostat : °C

	K2 100%	K2 sn.	
Výkon	94	19	kW
Vst, tlak plynu	1,85	1,85	kPa
CO ₂	9,1	8,4	%
CO	53	0	ppm
Teplota spalin	67	54	° C
Tah komína	18	18	Pa
Odzkoušení zabezpečovacích prvků kotle :		funkční	
Plynotěsnost kotle, hořáku :		bez závad	
Měření koncentrace CO v prostoru 1,5 m nad podlahou :		přítomnost CO nezjištěna	

Plynové zařízení požadavky na bezpečnost provozu :

- splňuje

Kontrolu provedl : Chlad Zdeněk

Datum : 12.12.2019

Podpis :

SEGAS-OIL s.r.o.
Duhová 1263/45
460 06 LIBEREC 6
IČO 227 93 631, DIČ CZ227 93 631
OR RS Usti n L C 31627

-5-