

Legenda potrubí

NTL PLYNOVOD - 2,5 kPa

ODVĚTRÁNÍ NTL PLYNOVODU

KABELOVÝ ROZVOD

DETEKTOR HOŘLAVÝCH PLYNŮ

KULOVÝ KOHOUT

FILTR PLYNOVÝ

MANOMETR

PLYN PLYN

PLYN PLYN PLYN PLYN PLYN

~ ~ ~ ~ ~

DHP

KK

F

M

ocelové trubky bezešvé

ocelové trubky bezešvé

DODÁVÁ PROFESE MaR

DODÁVÁ PROFESE MaR

DHP

KK

F

M

odvětrání 1,0 m nad střechu

odvětrání 1,0 m nad střechu

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
výkon 2× 87 - 463 kW = celkem max. 926 kW
spotřeba max. 110 m³/hod
připojovací tlak 20-50 mbar

DHP

M
KK
KK
KK vzor.

M
KK
KK
KK vzor.

Zděný pilířek u obvodové zdi objektu
- OUP (objektový uzávěr plynu)
- filtr plynový
- havarijní ventil včetně manostatu a ventilu v obtoku, bez napětí zavřeno
- HUK (hlavní uzávěr kotelny)

vnější část vnitřního NTL plynovodu
vnitřní plynovod

Index změny	Datum změny	Popis změny	Změnu navrhl	Změnu schválil
Vypracoval Pavel Chalupský		Zodpovědný projektant Ing. Zdeněk Fryš		<div>KALORA</div> <div>tel. 354 400 321 www.kalora.cz, info@kalora.cz</div> <div>Nám. B. Neumanna čp. 1686/6 350 02 Cheb</div>
Kraj	Karlovarský	Obec	Královské Poříčí	
Investor	Správa majetku Královské Poříčí s.r.o., Lázeňská 170, 35441 Královské Poříčí			
Akce	ZMĚNA ZDROJE TEPLA - KOTELNA K2 Statek Bernard, ulice Šachetní č.p. 135, 354 41 Královské Poříčí st.p.č. 662, k.ú Královské Poříčí (672688) D.1.4.2 Plynová zařízení		Formát A2	číslo paré
Výkres Schéma zapojení		Měřítka 1:50	Datum 03/2021	
			Stupeň DUR+DSP (složené územní řízení a stavební povolení)	
			Zakázka 21PM202	
			Meřítka Archivní číslo D.1.4.2-03	

Tato dokumentace slouží jako podklad pro vydání stavebního povolení/ohlášení. Neslouží jako podklad pro provádění stavby.
Dokument lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy (objednávky) o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu Kalora a.s.