



Legenda:

- POZ – Hlavní uzávěr plynu s příslušenstvím
- Plynoměr G16, Regulátor plynu B25
- P0 – Plynový ohřevač vzduchu 2000m3/hod
- Qp= 15,1 kW
 - Průtok plynu 1,365 m3/hod
 - Připojení 230 VAC / 0,143kW
 - Typ B, kouřovod DN 125
- K – Plynový kondenzační kotel 55/40 oC – otopná soustava
- Qp= 44 kW
 - Průtok plynu 3,5 m3/hod
 - Připojení 230 VAC / 160 W, IPX4D, 50 Hz
 - Typ C, kouřovod DN 60/100 TURBO

Legenda:

- Rozvod plynu – ocel černá bezešvá ČSN 42 5710
- Kouřovod z nerezové oceli
- Kulový kohout DN 20
- Ocelová chránička

POZNÁMKA:

- Potrubí vedené podél zdí v objímkách.
- Napojení na stávající POZ, kde dojde k revizi a kontrole stávajících armatur a příslušenství
- Prostory chráněny ocelovou chráničkou
- Kouřovody vyvedeny podél fasády nad střechu objektu

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek Vypracoval: Michal Douša Zodpovídá: Ing. František Mandovec	Kraj: Vysočina K.ú.: Humpolec [649325] Objednatel: Kraj Vysočina		Číslo paré:	
	Akce: REKONSTRUKCE STŘECHY, VÝMĚNA TOPNÉ SOUSTAVY A FVE, OBJEKT DÍLEN - ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC		Formát: A2	
	Výkres: PŮDORYS ROZVODŮ PLYNU		Stupeň: DPS Datum: 11/2024	
			Měřítko: 1:100	Výkres č.: D.1.4.3 - 01