



- STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ ROZVOD V OBJEKTU A KOTELNĚ, 2,0 kPa  
- - - STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠNĚNÍ VNITŘNÍHO ROZVODU  
- - - NAVRŽENÉ ODVZDUŠNĚNÍ VNITŘNÍHO ROZVODU  
— NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD V KOTELNĚ, 2,0 kPa

K1, K2 - PLYNOVÝ KOTEL 29 - 87 kW

H1, H2 - SÁLAVÝ, PLYNOVÝ HOŘÁK 27 - 87 kW, 2,8 - 8,7 m3ZP/h, R 1", 2,0 - 5,0 kPa

P1 - MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR BK - G 25, DN 50, ROZTEČ 335 mm,  
0,25 - 40,0 m3ZP/h, No 11447100-041-18-I

P2 - MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR BK - G 4, DN 25, ROZTEČ 100 mm,  
0,016 - 6,0 m3ZP/h

## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ ROZVOD

- 1 - UZÁVĚR OBJEKTU, KULOVÝ UZÁVĚR DN 80, PN 16
- 2 - ZDĚNÝ SLOUPEK S DVÍRKY
- 3 - CHRÁNIČKA DN 125, PROSTUP DO PLYNOMĚRNÉ MÍSTNOSTI
- 4 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 80/50
- 5 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 50, G 2"
- 6 - ZÁVITOVÝ OBLOUK 90°, G 2", 2x, ZÁVITOVÁ VSUVKA R 2"
- 7 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 40, G 6/4"
- 8 - CHRÁNIČKA DN 125
- 9 - CHRÁNIČKA DN 32
- 10 - CHRÁNIČKA DN 125, PROSTUP DO KOTELNY
- 11 - CHRÁNIČKA DN 25, PROSTUP Z KOTELNY
- 12 - OBLOUK 180°, ZAKONČENÍ POTRUBÍ ODVZDUŠNĚNÍ NAD ÚROVNÍ STŘECHY

### NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD V KOTELNĚ

- 13 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 50, G 2"
- 14 - AUTOMATICKÝ UZÁVĚR KOTELNY, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DN 50, PN 16, 230V/50 Hz, BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN
- 15 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 80/50
- 16 - KLENUTÉ DNO DN 65
- 17 - MANOMETR 160 mm, 0 - 6 kPa
- 18 - TROJCESTNÝ KULOVÝ UZÁVĚR DN 15, G 1/2"
- 19 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 15, G 1/2"
- 20 - VZORKOVACÍ KULOVÝ UZÁVĚR DN 15
- 21 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 40/32
- 22 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 32, G 5/4"
- 23 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 32/25
- 24 - ŠROUBENÍ PŘÍMÉ DN 25, G 1" (PROPOJ NA HOŘÁK)

VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTOVÉ PRÁCE V PLYNÁRENSTVÍ  MILAN DAVID IČO 663 78 257 tel - 602667844 e-mail - mdavid.st@seznam.cz	
MILAN DAVID ml.	MILAN DAVID		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. PAVEL KOŠAŘ, TEPLA-PROJEKT, FARSKÉHO 14, PLZEŇ		FORMÁT	A 3
STAVEBNÍK	AKADEMIE MŮZICKÝCH UMĚNÍ MALOSTRANSKÉ NÁM. 259/12, PRAHA 1	ČÍSLO ZAKÁZKY	P-06/2020
MÍSTO STAVBY	DUKELSKÁ 1427, 349 01 STŘÍBRO	DATUM	02/2020
STAVBA	<u>REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY</u> <u>V OBJEKTU UVS AMU BEROUN</u> <u>VČETNĚ VYREGULOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ</u> <u>SOUSTAVY S OSAZENÍM TRV</u> D.1.2 ROZVOD PLYNU	STUPEŇ	DSJ
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES	AXONOMETRIE	ČÍSLO VÝKRESU  05	ČÍSLO KOPIE