



ODVZDUŠNĚNÍ VYVĚST MIMO KOTELNU,
UKONČIT NA OBVODOVÉ STĚNĚ VE VÝŠCE
30, m NAD ÚT OBLOUKEM 180°

LEGENDA

- 1 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 40, G 6/4" - STÁVAJÍCÍ HUP
- 2 - CHRÁNIČKA DN 65
- 3 - FILTR DN 40, G 6/4"
- 4 - MANOMETR 160 mm, 0 - 600 kPa
- 5 - TROJCESTNÝ KULOVÝ UZÁVĚR DN 15
- 6 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 40/25
- 7 - REGULÁTOR 100/3,0 kPa, G 1" - G 2 1/4", VÝKON ~ 100 m3ZP/h
- 8 - ŠROUBENÍ G 2"
- 9 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 80/50
- 10 - MANOMETR 160 mm, 0 - 6 kPa
- 11 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 80, PN 16
- 12 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 50, PN 16
- 13 - OBCHODNÍ MĚŘENÍ - ROTAČNÍ PLYNOMĚR G 65, DN 50, PN 16
- 14 - JÍMKAM20x1,5 ČIDLA DIGITÁLNÍHO PŘEVODNÍKU TEPLoty
- 15 - CHRÁNIČKA DN 100
- 16 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 40, G 6/4" - STÁVAJÍCÍ UZÁVĚR ROZVODU KUCHYNĚ
- 17 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 80, PN 16 - HUK
- 18 - ELEKTROMAGNETICKÝ MEMBRÁNOVÝ VENTIL DN 80, PN 16, 230V/50Hz
(BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN, INTEGROVANÝ OCHOZ S MANOSTATEM)
- 19 - KLENUTÉ DNO DN 80
- 20 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 15, G 1/2"
- 21 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 15 VZORKOVACÍ
- 22 - KULOVÝ UZÁVĚR DN 50, G 2"
- 23 - TRUBKOVÁ REDUKCE DN 50/40
- 24 - ŠROUBENÍ G 6/4"
- 25 - CHRÁNIČKA DN 32
- 26 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SLOUPEK HUP
- 27 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ OBJEKT REGULACE PŘETLAKU A OBCHODNÍHO MĚŘENÍ
(PŮVODNÍ OBJEKT PROPANOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ)

- STÁVAJÍCÍ STL PRŮM. PLYNOVOD DN 40 IZOL., 300 kPa
- TECHNOLOGIE REGULACE PŘETLAKU A MĚŘENÍ
- NTL ROZVOD PRO KOTLE, 2,0 kPa
- STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PRO KUCHYNI, 2,0 kPa
- DN 15, ODVZDUŠNĚNÍ NTL VNITŘNÍHO ROZVODU

POTRUBÍ ODVZDUŠNĚNÍ NTL VNITŘNÍHO ROZVODU
VYVĚST MIMO OBJEKT, UKONČIT 3,0 m NAD ÚT

K1, K2 - STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL OSAZENÝ SÁLAVÝM HOŘÁKEM
225 (248) kW, 9,5 - 28,8 m3ZP/h, G 6/4", 2,0 kPa

VYPRACOVAL	O DPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTOVÉ PRÁCE V PLYNÁRENSTVÍ	
MILAN DAVID	MILAN DAVID		
OBJEDNATEL		SŠ AZS OSELCE, OSELCE 1, 335 01 OSELCE	
VLASTNÍK		PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, 301 00 PLZEŇ	
MÍSTO STAVBY		OSELCE č.p. 1, st.p.č. 1	FORMÁT
STAVBA		DATUM	12/2018
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘIT KO	
VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO KOPIE
AXONOMETRIE		4	