

## LEGENDA

ROZVODY Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH

- STÁV. PŘÍVOD PLYNU
- STÁV. ODFUK PLYNU
- NOVÝ PŘÍVOD PLYNU
- NOVÝ ODFUK PLYNU
- DEMONTÁŽE

3 x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL (TYP. KASKÁDA)  
např. VAILLANT VU 1006/5-5 ecoTEC plus  
3 x 20,0-100,0 kW = 300 kW (PŘI 60/40°C)  
ZP: 3 x 10,1 = 30,3 m<sup>3</sup>/h  
(vč. spalínového sběrače)

KOMÍNOVÁ VLOŽKA PRO PŘETLAKOVÝ SYSTÉM PRO KOKRÝ PROVOZ - DN 200  
OSA ZAÚSTĚNÍ: (-3,700) 2,15 m nad podlahou (-5,850)  
ZHLAVÍ KOMÍNA: (+18,300) 1,0 m nad horní hranou stř. oken  
CELKOVÁ DÉLKA: 22,00 m

OSA ZAÚSTĚNÍ:  
2,1 m nad podl. (-3,750)

KASKÁDOVÝ SBĚRAČ ODKOURENÍ DN 200/110

NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA KONDENZÁTU  
DO 500 kW (BEZ ČERPADLA)  
S ODTOKEM DO KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ  
ÚPRAVA VODY PRO SYST. UT - KATEX

STÁVAJÍCÍ  
EXPANZNÍ DOPLŇOVACÍ AUTOMAT  
OLYMP HC-25 S + PŘIDAVNÁ NÁDRŽ

-3,300 s.v. 2 550  
s.v. 3 000

-3,050  
s.v. 2 650

-3,300

kotelna

3,01 m<sup>2</sup>

-5,850

-5,700

DEMONTÁŽ 3 x PLYNOVÝ ATMOSFÉRICKÝ KOTEL 220 kW  
DIETTERGAZ 350-12 (DE DIETRICH)  
VČ. PŘÍPOJ. ARMATUR, ČERPADEL, KOUŘOVODŮ

-3,300

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ UT  
STROJOVNA "N"

Stáv. odfuk plynu 5/4"

s.v. 2 450

Stáv. NTL 100

Stáv. NTL 100

STÁV. HAVUK  
BAP 100

STÁV. HUK  
DN 100

NTL PŘÍVOD Z RS  
PLYNOMĚR max. 100 m<sup>3</sup>/h  
NTL REGULÁTOR max. 190 m<sup>3</sup>/h

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236
GEN. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	
INVESTOR	OBEC MILÍN, ul. 11. KVĚTNA č.p.27, 262 31	
OBCNÍ ÚŘAD	MILÍN	KRAJ STŘEDOČESKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ MILÍN - TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A ÚPRAVY ROZVODŮ TEPLA	
ČÁST	ROZVOD PLYNU PŮDORYS 1.PP - KOTELNA	

<b>A PLAN</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111		
DATUM	06/2018	
STUPEŇ	DPS - DVZ	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41-2018	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	K.04	