



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STL A NTL ROZVOD
- NAVRŽENÝ NTL ROZVOD 3,5 kPa
- STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠNĚNÍ
- NAVRŽENÉ ODVZDUŠNĚNÍ

K1, K2 - VELKOOBJEMOVÝ, NÍZKOODPOROVÝ KOTEL VÝKONU 62 - 246 kW

H1, H2 - SÁLAVÝ, PLYNOVÝ HOŘÁK MATRIX, 62 - 246 kW, 6,5 - 28,6 m3ZP/h, R 5/4", 2,0 - 5,0 kPa

D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

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. MIROSLAV ŠLAJS - TERMOPROJEKT JABLONSKÉHO 37, 326 00 PLZEŇ				
OBJEDNATEL	GYMNÁZIUM A SOŠ ROKYCANY MLÁDEŽNÍKŮ 1115/II, 337 01 ROKYCANY		FORMÁT	A 3
MÍSTO STAVBY	GYMNÁZIUM A SOŠ ROKYCANY MLÁDEŽNÍKŮ 1115/II, 337 01 ROKYCANY		ČÍSLO ZAKÁZKY	P-09/2021
STAVBA	<u>REKONSTRUKCE KOTELNY V BUDOVĚ</u> <u>GYMNÁZIA ROKYCANY</u> D.1.4.1 - ROZVOD PLYNU KOTELNA - PŮDORYS		DATUM	04/2021
			STUPEŇ	DSJ
			MĚŘÍTKO	1 : 50
			ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO KOPIE
VÝKRES				3