



LEGENDA

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

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

H1, H2 - SÁLAVÝ, PLYNOVÝ HOŘÁK 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		FORMÁT	A 3
OBJEDNATEL GYMNÁZIUM A SOŠ ROKYCANY MLÁDEŽNÍKŮ 1115/II, 337 01 ROKYCANY		ČÍSLO ZAKÁZKY	P-09/2021
MÍSTO STAVBY GYMNÁZIUM A SOŠ ROKYCANY MLÁDEŽNÍKŮ 1115/II, 337 01 ROKYCANY		DATUM	04/2021
STAVBA <u>REKONSTRUKCE KOTELNY V BUDOVĚ</u> <u>GYMNÁZIA ROKYCANY</u> D.1.4.1 - ROZVOD PLYNU		STUPEŇ	DSJ
VÝKRES KOTELNA - ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO	1 : 25
		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO KOPIE
		4	