



LEGENDA:

- K1 KONVEKTOMAT, Q=60 kW
Q_{em} = 6,2 m³ ZP/hod
KK DN25
- P2 Pec, REVENT, Q=100 kW
Q_{em} = 10,2 m³ ZP/hod
KK DN32
- K3 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL, Q=20 kW
Q_{em} = 2,1 m³ ZP/hod
KK DN20
- SP4 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPORÁK, Q=12 kW
Q_{em} = 1,4 m³ ZP/hod
KK DN20
- HUP-P HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU PEKÁRNY, KUŽELOVÝ KOHOUT K800, 2", PN 16,
STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU AREÁLU, KUŽELOVÝ KOHOUT 2"
- PL MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR (FAKTURAČNÍ) G25, RT 335 mm
Q_{em} = 24,8 m³ ZP/hod
Q_{em} = 0,25 m³ ZP/hod
Q_{em} = 40 m³ ZP/hod
- KK KULOVÝ KOHOUT_PLYN, PLNOPRŮTOKOVÝ, PN 16
- CH CHRÁNIČKA, OCELOVÁ
- 1/2\"/>

Odpovědný proj.	Podpis	Projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PARDUBICE Bacháčkova 1629, Pardubice 530 02 tel. 777 902 157	
Němcová Libuše		Němec René			
Investor	Střední škola Brno, Charbulova, p.o.			Číslo zakázky	Č. kopie
Místo	Charbulova 106, 618 00 Brno				
Kraj	JIHOMORAVSKÝ KRAJ				
Akce	ŠKOLNÍ PEKAŘSKÝ PROVOZ - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ -			Stupeň: DPS	
				Formát: 4A4	
				Datum: 01/2024	
				Měřítko: 1 : 100	
Obsah	SCHÉMA ROZVODU - NTL AREÁLOVÁ ROZVOD PLYNU -			Část	Č. výkresu
				D.2.4.1	04