



LEGENDA:

- K1

KONVEKTOMAT, Q=60 kW
Q_{max} = 6,2 m³ ZP/hod
KK DN25
- P2

Pec, REVENT, Q=100 kW
Q_{max} = 10,2 m³ ZP/hod
KK DN32
- K3

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL, Q=20 kW
Q_{max} = 2,1 m³ ZP/hod
KK DN20
- SP4

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPORÁK, Q=12 kW
Q_{max} = 1,4 m³ ZP/hod
KK DN20
- HUP-P

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU PEKÁRNY, KUŽELOVÝ KOHOUT K800, 2", PN 16,
- HUP

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU AREÁLU, KUŽELOVÝ KOHOUT 2"
- PL

MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR (FAKTURAČNÍ) G25, RT 335 mm
Q_{max} = 24,8 m³ ZP/hod
Q_{min} = 0,25 m³ ZP/hod
Q_{max} = 40 m³ ZP/hod
- KK

KULOVÝ KOHOUT_PLYN, PLINOPRŮTOKOVÝ, PN 16
- CH

CHRÁNICÍKA, OCELOVÁ
- 1/2" PLYN

NTL ROZVOD PLYNU, POTRUBÍ OCEL. BEZEŠVĚ, ČSN 42 5710, P 2,0 kPa, PN 16
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU PEKÁRNY, AUTOMATICKÝ DVODOCESTNÝ UZÁVÍRACÍ VENTIL - napojen na čidla, SKŘÍŇ 500x500x250 OZNAČEN -"HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU ŠKOLNÍHO PEKAŘSKÉHO PROVOZU"- (ČSN 018012)

Tabulka přípojných bodů plynu				
Pozice	Zařízení	Popis	Příkon	Poznámka
P-01	Konvektomat	Přívod plynu, ukončit 3/4", 400 mm n.č.p.	60 kW	1 ks
P-02	Pec REVENT	Přívod plynu, ukončit 3/4", 2500 mm n.č.p.	100 kW	1 ks

Odpovědný proj.	Podpis	Projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PARDUBICE Bachdžkova 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			Stupeň: DPS Formát: 4A4 Datum: 01/2024 Měřítko: 1 : 50	
Akce	ŠKOLNÍ PEKAŘSKÝ PROVOZ - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ -				
Obsah	PŮDORYS ROZVODU - NTL ROZVOD PLYNU -			Část D.2.4.1	Č. výkresu 03