



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ ROZVOD ZP, 2,0 kPa
- STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠNĚNÍ NTL VNITŘNÍHO ROZVODU
- NAVRŽENÝ NTL VNITŘNÍ ROZVOD ZP, 2,0 kPa
- ODVZDUŠNĚNÍ NTL VNITŘNÍHO ROZVODU, DN 15
- K1, K2 - PLYNOVÉ, STACIONÁRNÍ, KONDENZAČNÍ KOTLE
15,1 - 93 kW, 1,68 - 10,1 m³ZP/h, R 3/4", 2,0 kPa (1,7 - 2,5 kPa)

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA AREÁLU JE UKONČENA HUP, KU - DN 40, G 6/4" VE SLOUPKU NA HRANICI POZEMKU, NA HUP NAVAŽUJE REGULÁTOR MĚSURA B 50 S VÝSTUPNÍM PŘETLAKEM ~2,0 kPa A NTL DOMOVNÍ, ZEMNÍ PLYNOVOD OD SLOUPKU HUP K OBJEKTU KOTELNY

Projektová dokumentace pro provádění stavby - výběr zhotovitele

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PROJEKTOVÉ PRÁCE V PLYNÁRENSTVÍ		
Karel Jebáček	Milan David	Milan David	MILAN DAVID		
INVESTOR: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, 312 00 Plzeň			IČO 663 78 257 tel - 602667844 e-mail - mdavid.st@seznam.cz		
STAVBA: Rekonstrukce stávající plynové kotelny v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, Plzeň			STUPEŇ	PDPS	
			DATUM	05/2022	
			FORMÁT	A3	M 1 : 25
ČÁST: D.1.4.c Technologická část rozvody plynu			ČÍSLO VÝKRESU:		
OBSAH: ŘEZ A-A'			3		