



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD, 2,0 kPa
- STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ ROZVOD ZP, 2,0 kPa
- STÁVAJÍCÍ ODVZDUŠNĚNÍ NTL VNITŘNÍHO ROZVODU
- x-x-x- ODPOJENÝ STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ ROZVOD - DEMONTOVAT
- 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)
- P** - STÁVAJÍCÍ OBCHODNÍ MĚŘENÍ SPOTŘEBY KOTELNY MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR BK - G 25, DN 50, G 2", 0,25 - 40 m3ZP/hROZTEČ 335 mm

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA AREÁLU JE UKONČENA HUP, KU - DN 40, G 6/4" VE SLOUPKU NA HRANICI POZEMKU, NA HUP NAVAŽUJE REGULÁTOR MESURA 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 MILAN DAVID IČO 663 78 257 tel - 602667844 e-mail - mdavid.st@seznam.cz	
Karel Jebáček	Milan David	Milan David		
INVESTOR: Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, 312 00 Plzeň			STUPEŇ	PDPS
STAVBA: Rekonstrukce stávající plynové kotelny v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, Plzeň			DATUM	05/2022
			FORMÁT A3	M 1 : 50
ČÁST:	D.1.4.c Technologická část rozvody plynu		ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH:	PŮDORYS		2	