



POTRUBÍ

	STÁV. NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ NTL PLYNOVOD
	NOVÝ NADZEMNÍ NTL PRŮMYSL. PLYNOVOD
	DEMONTOVANÝ NADZEMNÍ NTL PLYNOVOD
	ODVZDUŠNĚNÍ

SCHÉMA PLYNOVODU

označení	popis, typ, výkon	přetlak plynu	spotř. paliva	celkem ks
PK	PLYNOVÝ TEPLOVODNÍ NÁSTĚNNÝ KOND. KOTEL VÝKON 20,8 - 99,5kW, PROV. "B" (Pří 50/30°C); š=520v=1120; hl=457mm,	2,0 kPa	11m3/hod zemní plyn	3 kpl

VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE TP G 703 01 A EN 1775
PROVOZNÍ PŘETLAK VNITŘNÍHO PLYNOVODU = 2,1 kPa

Kreslil:		MAREK HARVAN	
Zodp. projektant:	MAREK HARVAN	Zimní 861, Vysoké Mýto 566 01 tel. 604 674 856	
Hlavní projektant:	ING. JAN VAŠATA	e-mail: harvan@vysokemyto.cz	
Region:	PARDUBICKO	Obec:	CHOCEŇ
Investor:	OA A SOŠ CEST. RUCHU CHOCEŇ, T. G. MASARYKA 1000, 565 01 CHOCEŇ		
Akce:	REKONSTRUKCE KOTELNY BUDOVY		
	OBCHODNÍ AKADEMIE, T.G.MASARYKA č.p. 100		
	565 01 CHOCEŇ		
Obsah:	D.1.4 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		
	SCHÉMA PLYNOVODU		
	Měř.:	Číslo příl. výkresu:	
	Kóty:	D.1.4.03	