


ROZVOD PLYNU NOVÝ
ODVĚTRÁNÍ NOVÉ
ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ

- POZN .:
- TLAK ZEMNÍHO PLYNU 2 kPa
 - POTRUBÍ PLYNU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI MONTÁŽI
 - ROZTEČ ULOŽENÍ POTRUBÍ: DN 65 – 5100 mm DN 100 – 6500 mm DN 200 – 10000 mm
 - MIN. VZDÁLENOST PLYNOVODU OD STĚN – 100 MM
 - ROZVOD PLYNU PROVEDEN DLE ČSN EN 1775
 - ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU SPAL. VZDUCHU A VĚTRÁNÍ STROJOVNÝ KGJ VIZ STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

- POZNÁMKY
- VEDENÍ POTRUBÍ JE UVEDENO VE STROJNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
 - SCHÉMA JE PLATNÉ JEN PRO I. ETAPU STAVBY PRO DOČASNÝ PROVOZ DO REALIZACE II. ETAPY

<div> MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o. Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz</div>				
VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM: 06/2018
ING. ŠTĚPÁN BRUS		ING. PETROVIČ	ING.WEINTRITT	STUPEŇ PD: DPS
INVESTOR:	Město Boskovice			
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW			
OBJEKT:	D 1.02 ROZVOD PLYNU		FORMÁT:	2A4
			MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA PLYNU		Č. VÝKRESU:	