

LEGENDA POTRUBÍ


—	NOVÝ STL VNITŘNÍ PLYNOVOD OCELOVÉ POTRUBÍ
—	STÁVAJÍCÍ STL VNITŘNÍ PLYNOVOD OCELOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR

	REG.	REGULÁTOR TLAKU
	F	PLYNOVÝ FILTR
	KK	KULOVÝ KOHOÚT
	UK	UZAVÍRACÍ KLAPKA
	BAP	BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU
		TLAKOMĚR, ROZSAH 0–10 kPa
		ROTAČNÍ PLYNOMĚR
		TURBINOVÝ PLYNOMĚR

POZNÁMKY

- PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 609 01, TPG 800 03, ČSN 07 0703, TPG 908 02, TPG 811 01
- MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – NADZEMNÍ OCEL , DLE ČSN 42 5710–16
- TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PRUŽNĚ KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI.

ZODPOV. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div>TZ pro, s.r.o. Filipínského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. MICHAELA CHOVANCOVÁ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1				
AKCE: MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE			DATUM	11/2016
			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	3xA4
			Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFESE: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: AXONOMETRIE			—	D1.4.4–03