



SEZNAM REVIZÍ

1.

LEGENDA

NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- TYP PODRUŽNÉHO PLYNOMĚRU PLYNOMĚRU UPŘESNÍ DISTRIBUTOR PLYNU (ref. výrobek PREMAGAS BK G4)
- DRÁŽKU VE ZDIVU JE NUTNO DOSTATEČNĚ VYLOŽIT MALTOU, POTRUBÍ MUSÍ BÝT IZOLOVÁNO PROTI PŘÍMÉMU STYKU SE ZAZDÍVACÍM MATERIÁLEM
- NAVRŽENÁ PLYNOVÁ TOPIDLA BUDOU NÁSTĚNNÁ V PROVEDENÍ ODTAHU SPALIN PŘES ZEĎ O VÝKONU 2,4 kW; VNĚJŠÍ ROZMĚRY 460x200x580 mm; TŘÍDA NOx 4
- KAPACITA NAVRŽENÉHO ZÁVĚSNÉHO PŘÍMOTOPNÉHO PLYNOVÉHO OHŘÍVAČE BUDE 100 l PŘI JMENOVITÝM TEPELNÝM VÝKONU 5 kW (MNOŽSTVÍ VODY V 1 HODINĚ PŘI 40°C = 272 l); VNĚJŠÍ ROZMĚRY 495x495x1000 mm

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY 3		P H A	
		Zahradníčkova 28/24, Praha 5 – Motol			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	03/2019		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	2xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO–01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY			
VÝKRES			Č.V./Č.REV.		
PŮDORYS ROZVODŮ PLYNU – NÁVRH			02/0		