



LEGENDA

— . — . — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – OCELOVÉ TRUBKY SVAŘOVANÉ

POZN.

ROZVODY PLYNU BUDOU VEDENY POUZE V PLNÝCH ZDECH.

INSTALACE SPOTŘEBIČŮ BUDE PROVEDENA V SOULADU S:

- 1) ČSN EN 1775, TP G 704 01
- 2) TP G 800 01
- 3) ÚDAJI VÝROBCE

- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE PŘI PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY o 10 mm. CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- POTRUBÍ PLYNU VEDENÉ V TEP.IZOLACI FASÁDY BUDE PROVEDENO VE VYOMÍTANÉ DRÁŽCE

KOT PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
TEPELNÝ VÝKON 5–33,8kW
SYSTÉM KOAXIÁLNÍHO ODKOUŘENÍ/SÁNÍ OD KOTLE ø80/125mm
VEDEN SVISLE NAD STŘECHU KOTELNY KDE BUDE ZAKONČEN
VERTIKÁLNÍ KOMÍNOVOU KONCOVKOU
Qp=4,00 m3/hod
KK G3/4"

KK KULOVÝ UZÁVĚR

±0,000 = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING.MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 73523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz	
VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.5 VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU		DATUM	08/2020
		STUPEŇ	PROJEKT
NÁZEV VÝKRESU AXONOMETRIE PLYNU		MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKRESU D.1.4.5.04