



LEGENDA

— + — Venkovní vedení NTL plynovodu 2 kPa (domovní část)

— + — Vnitřní vedení NTL plynovodu 2 kPa

- - + - - Odvětrání plynu

PKK (1,2)



PKK - Plynový závěsný kondenzační kotel jm.výkon 35 kW
BUDERUS Logamax GB192-35iW

KU - Kulový uzavírací ventil pro plyn s bezpečnostním uzávěrem FIREBAG

KU - Kulový uzavírací ventil pro plyn R 950

VKU - Vzorkovací kulový uzavírací ventil

T - Tlakoměr, průměr 160, rozsah 0 - 6 kPa

Detektor plynu DHP4

Havarijní ventil PEVEKO EVF 12.11 DN 40

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

±0,000 1. NP = 220,60

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
ING. ARCH. V. VOLMAN		ROMAN SOUČEK		ROMAN SOUČEK				
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOV NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521								
KRAJ: ÚSTECKÝ			OPEC: TŘEBENICE			ZAK. Č.: 3820519		
AKCE: MUL TIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE						ARCH. Č.:		
						FORMÁT: 2 A4 (A3)		KOPIE:
						DATUM: 01/2021		
						STUPEŇ: DPS		
						MĚŘÍTKO: 1 : 50		
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE - POŽÁRNÍ ZBROJNICE						VÝKRES Č.: DB.1.4b.09		
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE						REVIZE Č.: 000		
VÝKRES: SCHEMA PLYNOVODU								