



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 = 220,00

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, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: TŘEBENICE	ZAK. Č.: 3820519		
AKCE:		ARCH. Č.:		
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			FORMÁT: 2 A4 (A3)	KOPIE:
			DATUM: 01/2021	
			STUPEŇ: DPS	
			MĚŘÍTKO: 1 : 50	
OBJEKT:	SO-B SDH TŘEBENICE - POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE		VÝKRES Č.:	DB.1.4b.08
ČÁST:	D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE		REVIZE Č.:	000
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - PLYNOVOD				

Fragment půdorysu 2.N.P.
SO - B - Požární zbrojnice
1:50

