



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, PAŘÍKOVÁ NÁMĚSTÍ, Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.:	3820519
KRAJ: ÚSTECKÝ			ARCH. Č.:	
OBEC: TŘEBENICE			FORMÁT:	2 A4
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			DATUM:	01/2021
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT			VÝKRES Č.:	DA.1.4b.08
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			REVIZE Č.:	000
VÝKRES: SCHEMA PLYNOVODU			KOPIE:	