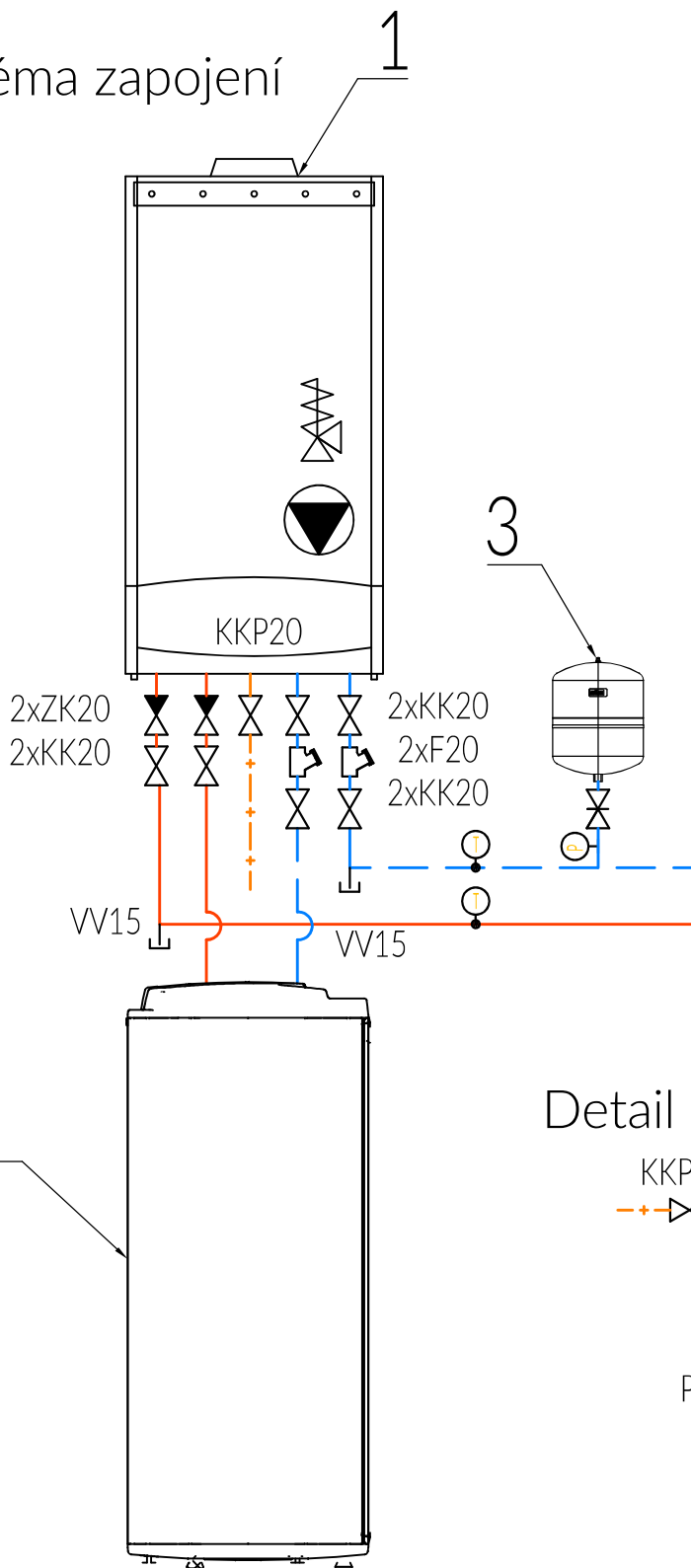


Schéma zapojení

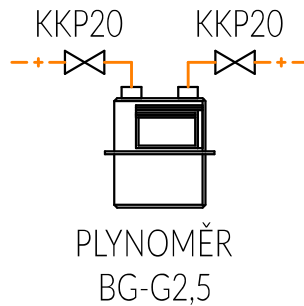


Ozn.	Název	Ks
1	Typ: THERM 14 KDZN Plynový kondenzační kotel Thermona pro topení se zabudovaným 3-cestným ventilem (příprava pro zapojení kotle s externím zásobníkem TV). Součástí je ekvitermní regulace.	1
2	Nepřímotopný stacionární ohřívač TV 125l	1
3	Expanzní nádoba s membránou NG18,18litrů	1

Legenda armatur:

	Manometr
	Filtr
	Kotlové oběhové čerpadlo
	Teploměr
	Kulový kohout
	AOV
	Pojistný ventil součásti kotle
	Zpětná klapka
	Vypouštěcí ventil
	Expanzní ventil

Detail napojení plynoměru



Legenda potrubí:

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, HLAVNÍ ROZVODY - MĚDĚNÉ POTRUBÍ
	DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT ČÍSLO 6

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 844/1

D.1.4 Technika prostředí staveb - VYTÁPĚNÍ A PLYNOINSTALACE

SCHÉMA ZAPOJENÍ BYTU Č.6 - VTP+PLYN

AA

S

HIP

Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ondřej Surý

PROJEKTANT ČÁSTI

Jaroslav Skýpala

DPS

01/2021

02