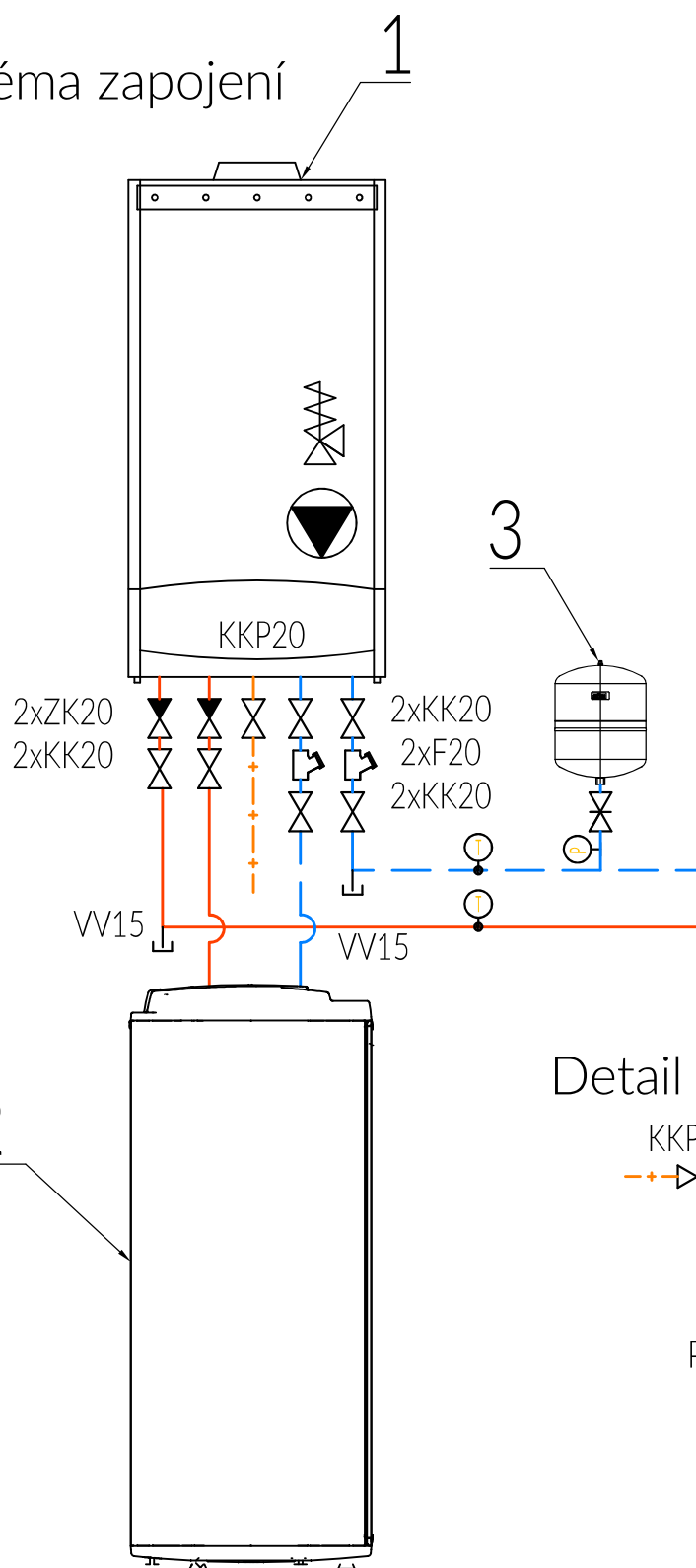


Schéma zapojení

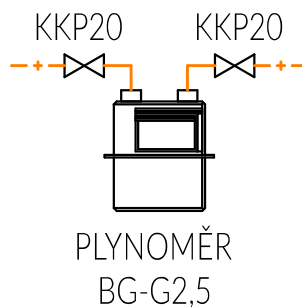


| Ozn. | Název | Ks |
|------|---|----|
| 1 | Typ: THERM 14 KDZN Plynový kondenzační kotel Thermona pro topení se zabudovaným 3-cestným ventilem (příprava pro zapojení kotle s externím zásobníkem TV). Součástí je ekvitermní regulace. | 1 |
| 2 | Nepřímotopný stacionární ohřívač TV 125l | 1 |
| 3 | Expanzní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

Legenda armatur:

| | |
|--|----------------------------------|
| | Manometr |
| | Filtr |
| | Kotlové oběhové čerpadlo |
| | Teploměr |
| | Kulový kohout |
| | Ventil odvzdušňovací automatický |
| | 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 | Křoftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 73 - BRNO, BYT ČÍSLO 7

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 Č.7 - VTP+PLYN

AA

S

HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Surý

PROJEKTANT ČÁSTI Jaroslav Skýpala

DPS

01/2021

02