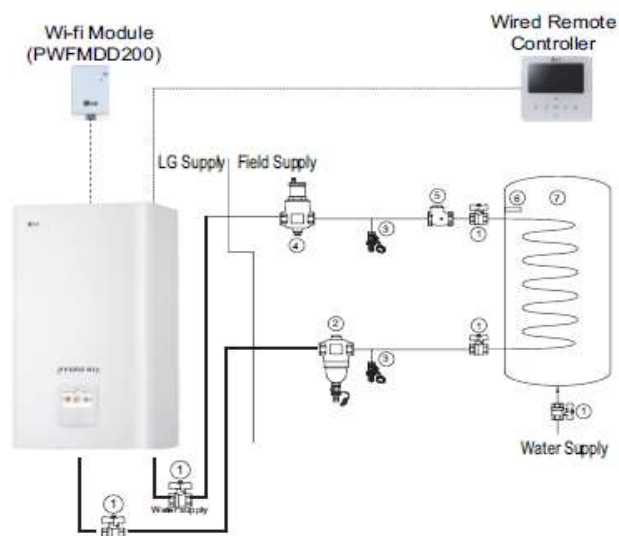


MULTI V – HYDRO KIT nástěnný

Příklady instalace

Instalace nádrže TUV



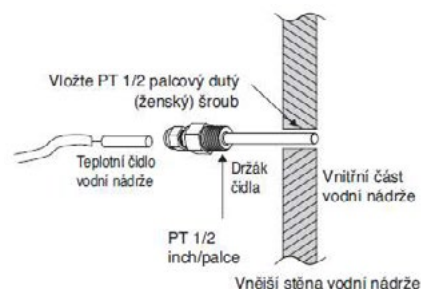
- 1: uzavírací ventil
- 2: magnetický filtr
- 3: vypouštěcí ventil
- 4: automatický odlučovač vzduchu
- 5: zpětný ventil
- 6: teplotní čidlo vodní nádrže (12 m)
- 7: nádrž TUV

LG supply – dodávka LG / Field supply – dodávka stavby

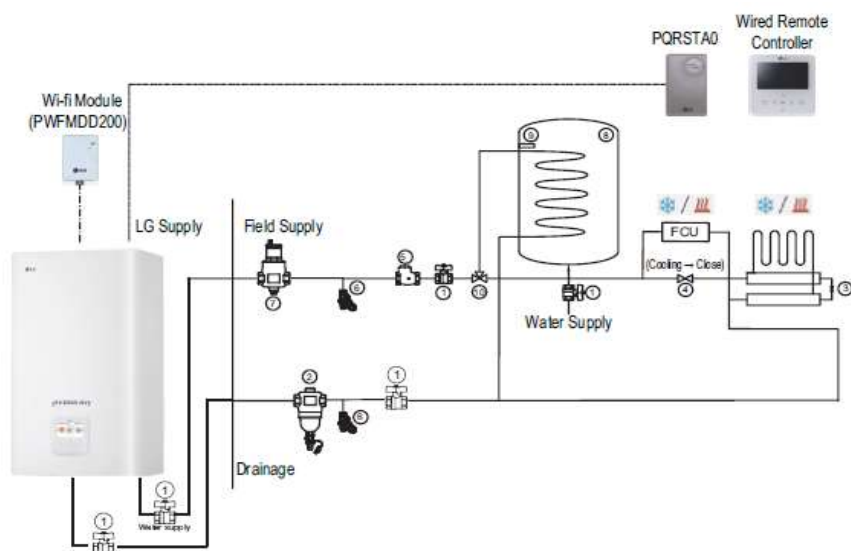
Pokud je zapotřebí prodlužovací kabel k Wi-fi modulu, použijte kabel typ PWYREW000 o délce 10 m.

U nádrže TUV nepoužívejte nemrznoucí směs (např. etylen)

Připojení teplotní čidla vodní nádrže



Instalace nádrže TUV a podlahového topení



- 1: uzavírací ventil
- 2: magnetický filtr
- 3: bypassový ventil
- 4: 2cestný ventil
- 5: zpětný ventil
- 6: vypouštěcí ventil
- 7: automatický odlučovač vzduchu
- 8: nádrž TUV
- 9: teplotní čidlo vodní nádrže (12 m)
- 10: 3cestný ventil

LG supply – dodávka LG / Field supply – dodávka stavby

Pro snímání teploty ve specifických prostorech je doporučeno dálkové čidlo teploty (typ PQRSTA0), nebo kabelový ovladač.

Pokud je zapotřebí prodlužovací kabel k Wi-fi modulu, použijte kabel typ PWYREW000 o délce 10 m.

Režim provozu topení u nádrže TUV neodpovídá nastavení režimu na dálkovém ovladači. Toto určuje třícestný ventil na základě teploty v nádrži.

Nelze provozovat nádrž TUV v režimu chlazení.