



Gebr. Kemper GmbH + Co.KG

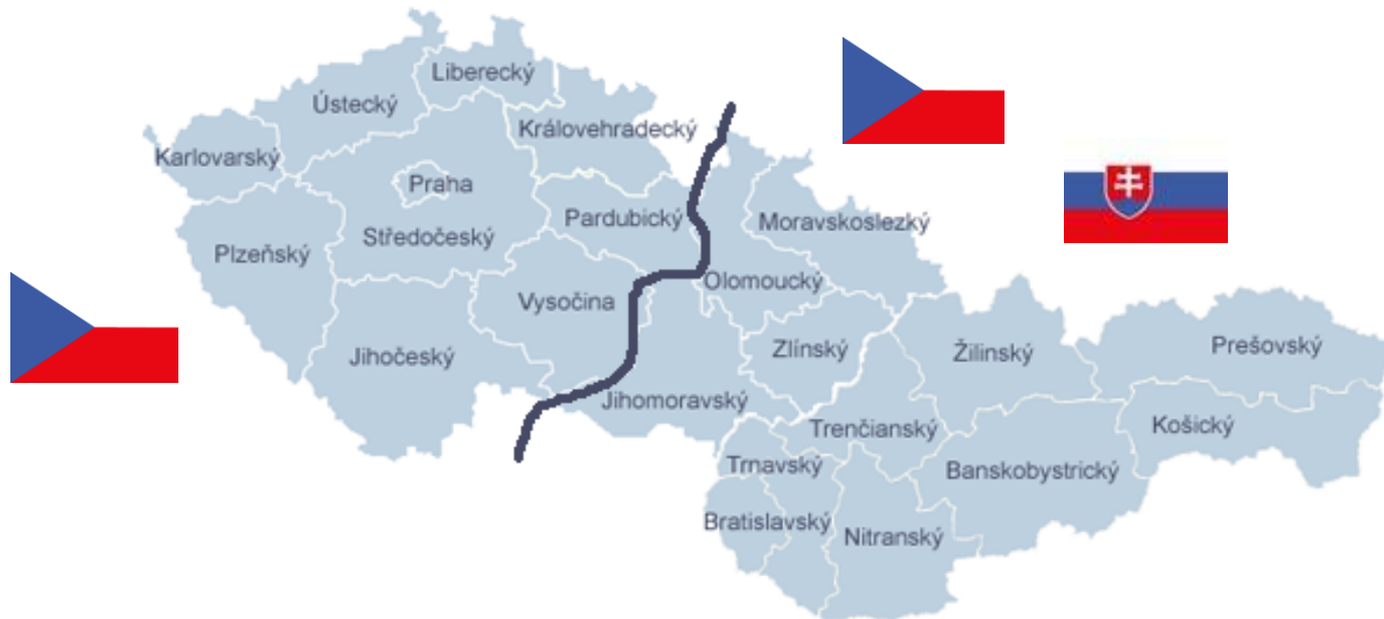


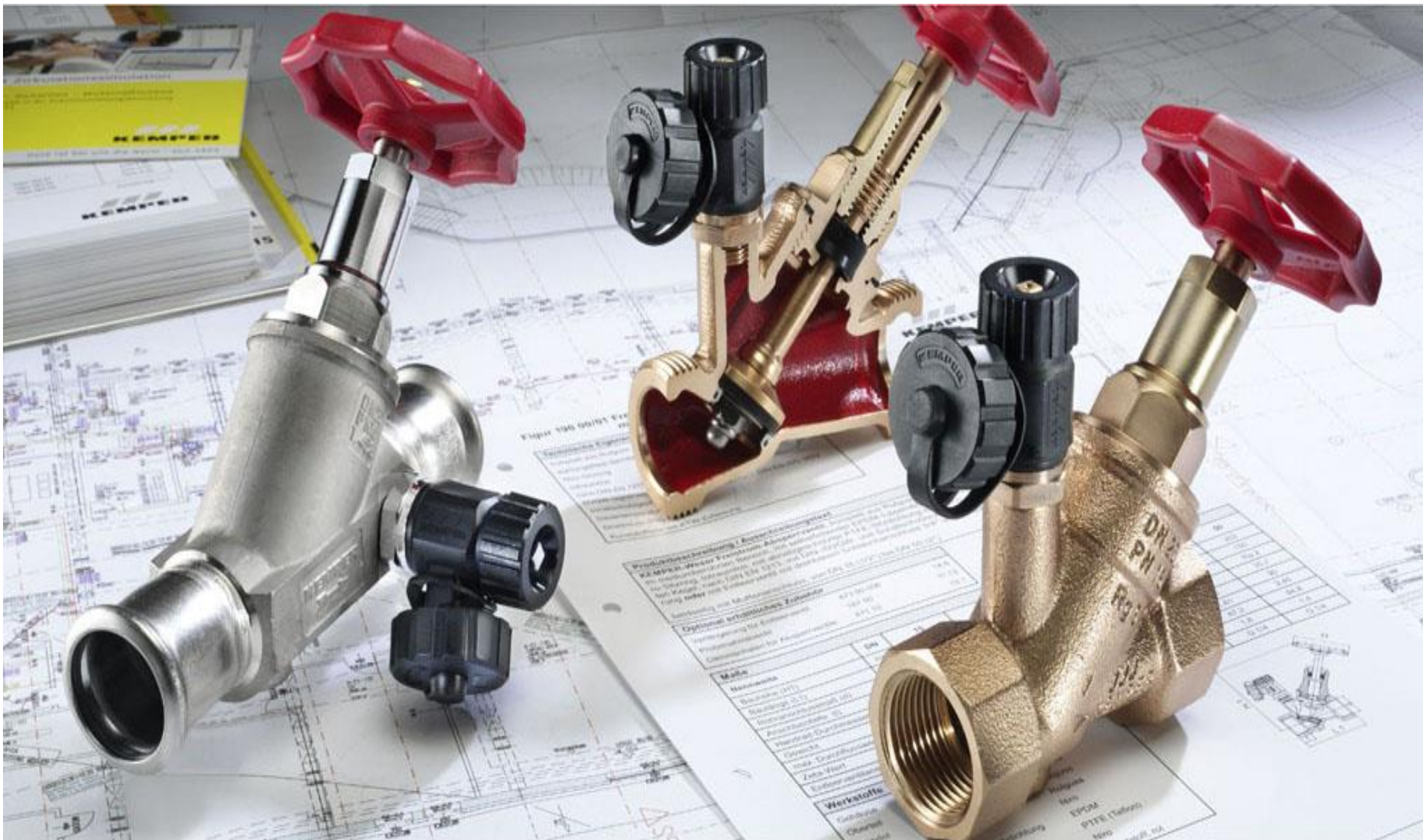
Jiří Hýsek

Handelsvertretung

Radek Weiss

Handelsvertretung





Klasika KEMPER

✓ **10 Let záruka na funkčnost!**

Armatura je kompletně vyrobena z červeného bronzu



Figur 173



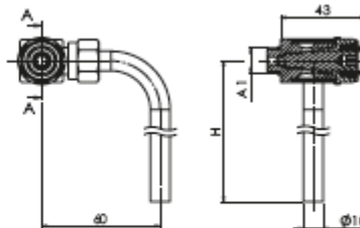
KEMPER ventil pro odběr vzorků





Technische Daten

| Nennweite | DN | 8 | 10 |
|-------------------|----|-------|-------|
| Bauhöhe (H) | mm | 125 | 125 |
| Bauhöhe (L) | mm | 100 | 100 |
| Anschlussmaß (A1) | | G 1/4 | G 3/8 |



Ausschreibungstexte unter www.ausschreiben.de oder unter www.kemper-olpe.de
(Kemper Armaturen, Download Datenservice/Ausschreibungstexte)



Figur 187



- Termostaticky řízená regulace
- Bez mrtvého bodu



Figur 141

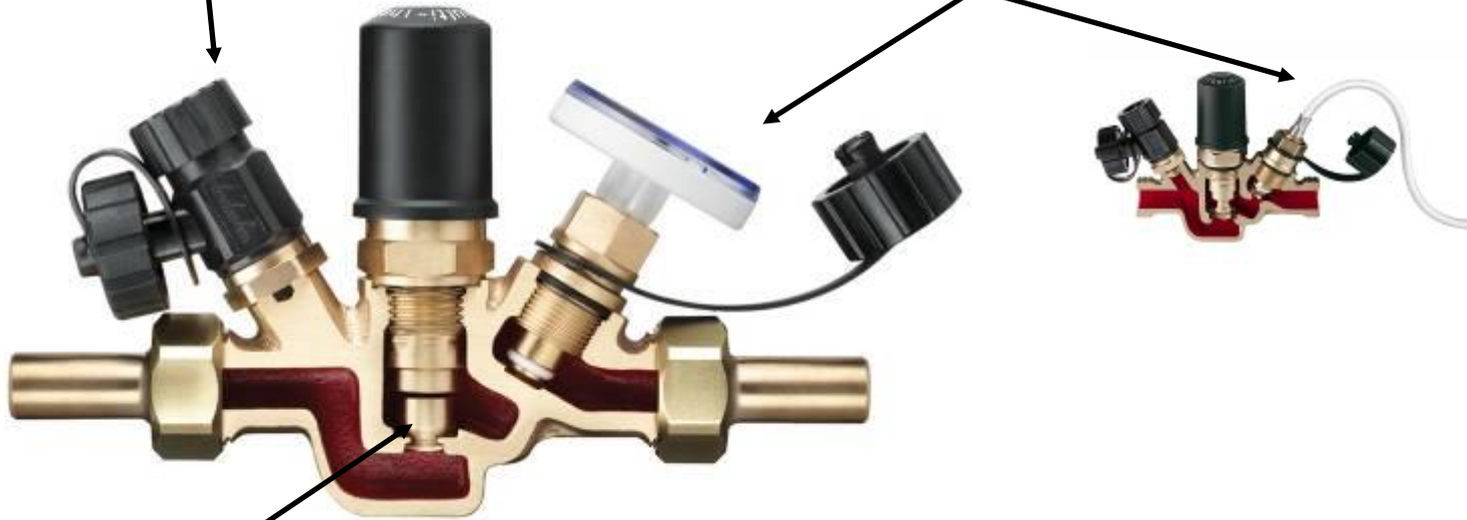


Figur 041



Ventil k uzavření nebo k odvodnění

Možnost vybavit teploměrem nebo napojení na systém řízení budov



Regulační patrona

Multi-Fix - Manuální cirkulační ventil



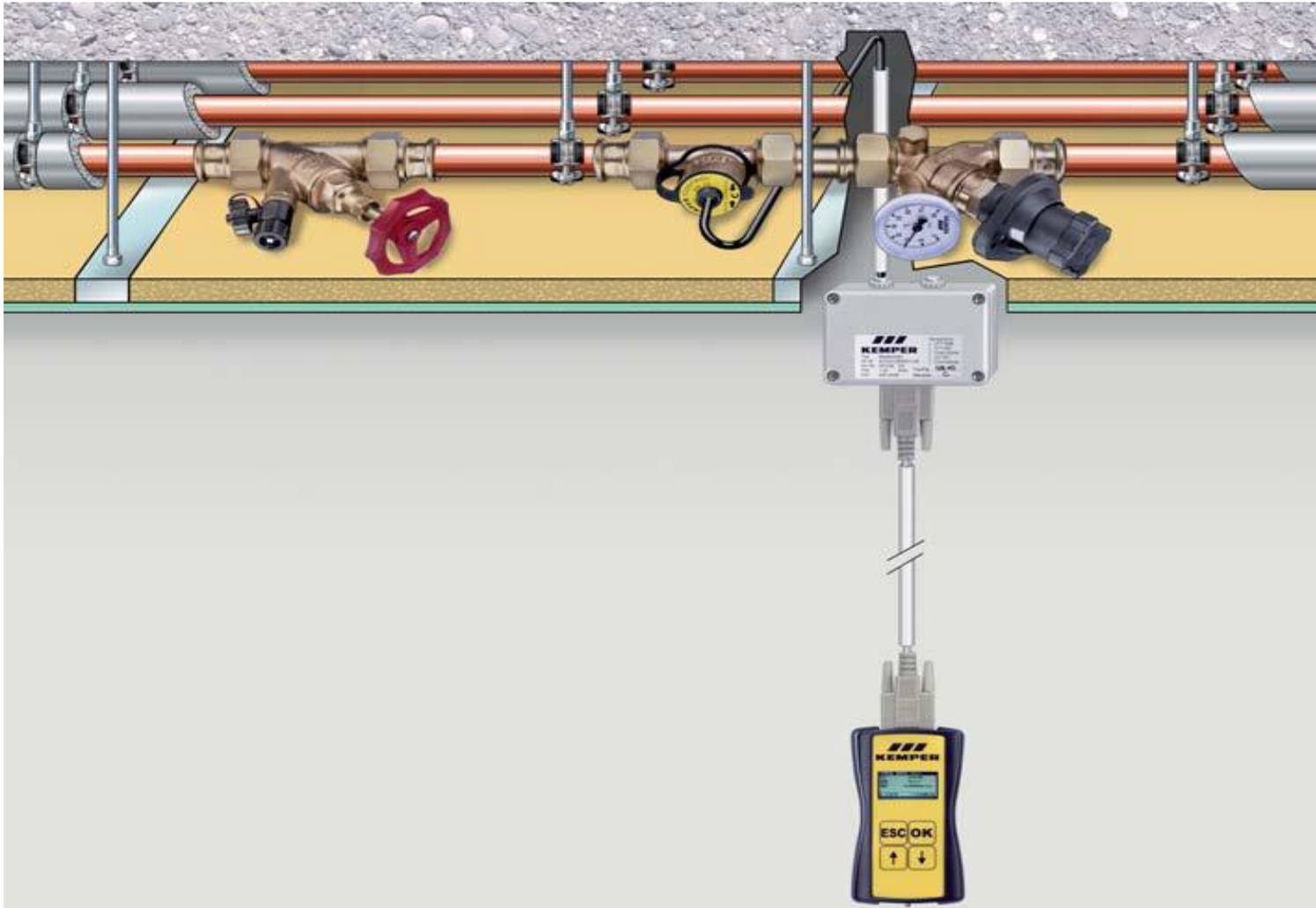
Figur 150





KEMPER 'Control-Plus' Durchfluss- und Temperaturmessarmatur

Auslesen/Speichern



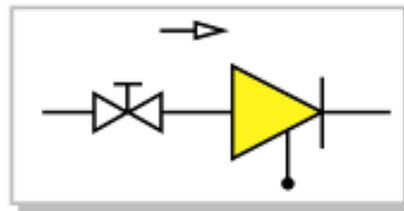
KEMPER 'Control-plus' GLT-Version, signál 4...20 mA





- Tělo armatury vyrobeno z červeného bronzu
- Armatura otevírá už při 10 mbar

Zpětná klapka typu EA chrání pitnou vodu proti průniku nepitné vody až do kategorie kapaliny 2 včetně



Kombi-Rückflussverhinderer
Figur 145

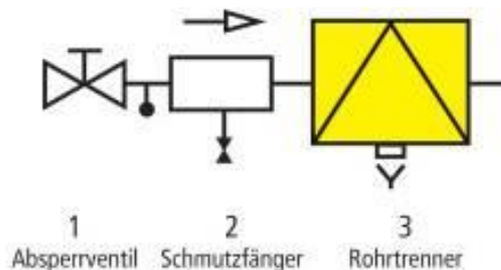


Rückflussverhinderer
Figur 158 und 159



- Tělo armatury z červeného bronzu
- snadno výměná patrona
- krátká stavební hloubka

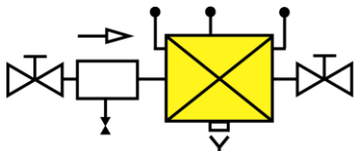
Oddělovač potrubí Typ CA zabezpečuje pitnou vodu proti nepitné vodě až do kategorie kapalin 3 včetně.



Figur 362

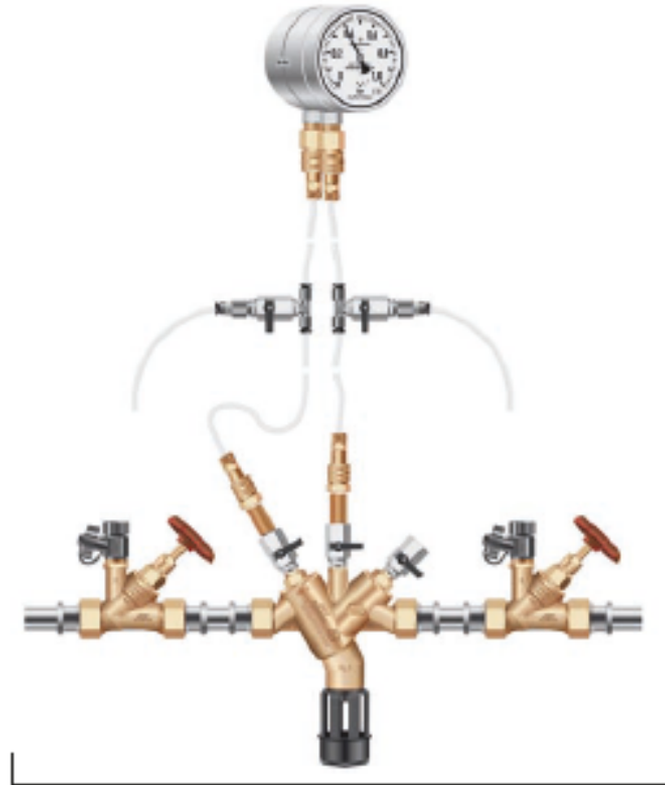
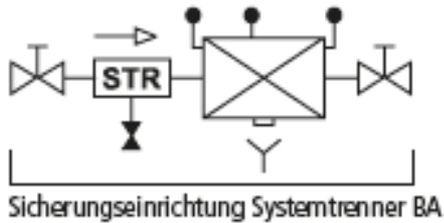


**Oddělovač systémů KEMPER BA
zabezpečuje pitnou vodu proti
nepitné vodě až do kategorie kapalin 4 včetně**



Figur 360

KEMPER Differenzdruckmessgerät für Systemtrenner BA



- für die vorgeschriebene jährliche Wartung nach DIN EN 806-5
- zur Überprüfung der Sicherheit und der Funktion des Systemtrenners nach DIN EN 12729
- geeignet zur Durchführung der Wartung aller Sicherungsarmaturen nach DIN EN 1717, insbesondere für alle Systemtrenner BA Figur 360, 361, 366, 367 und Heizungsbefüllkombinationen Figur 364 und 365

Výtoková armatura FK-4 typ BA

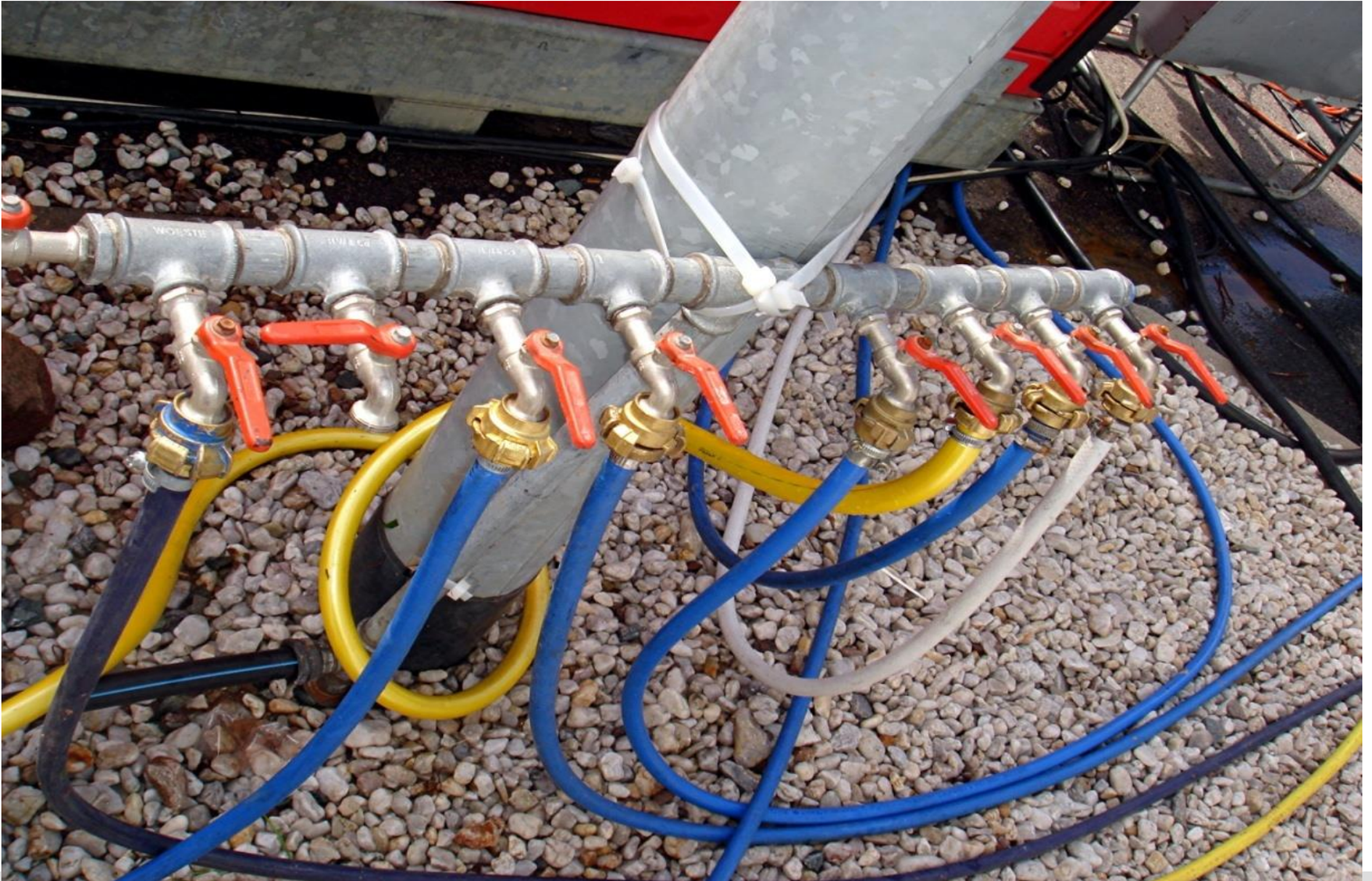


Výtoková armatura FK-4 typ BA



Výtoková armatura FK-4 typ BA











KHS-Dělič průtoku



Figur 640 02



Figur 660 02

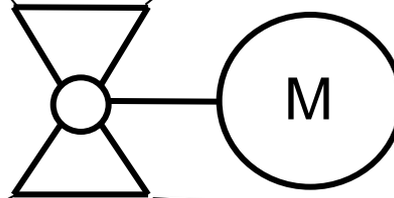


Figur 640 00



Figur 650 02

Pro automatizaci



Pro automatizaci



**KHS-VAV mit Stellantrieb
Figur 686 00**

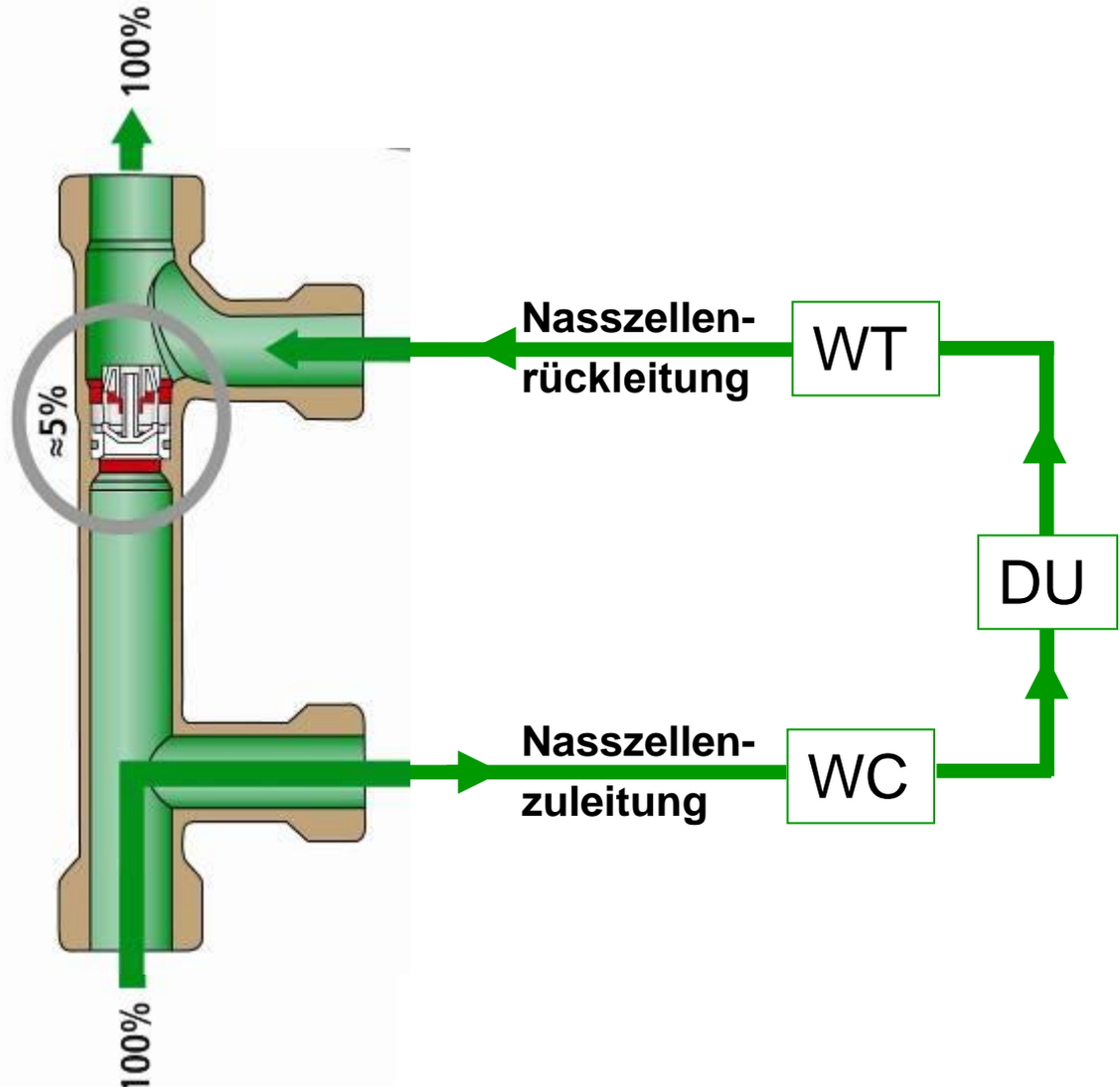
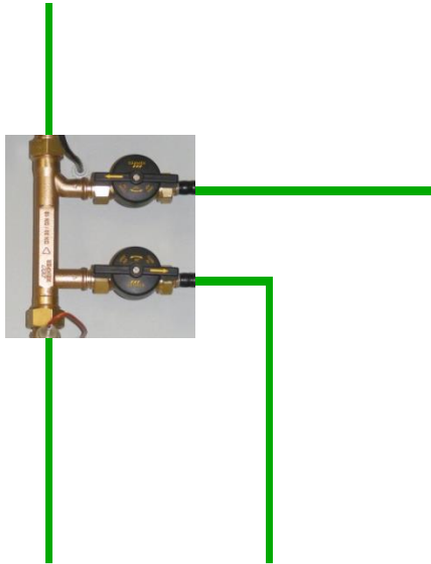


**KHS-VAV-plus mit
Federrückzug-
Stellantrieb Figur
686 01**



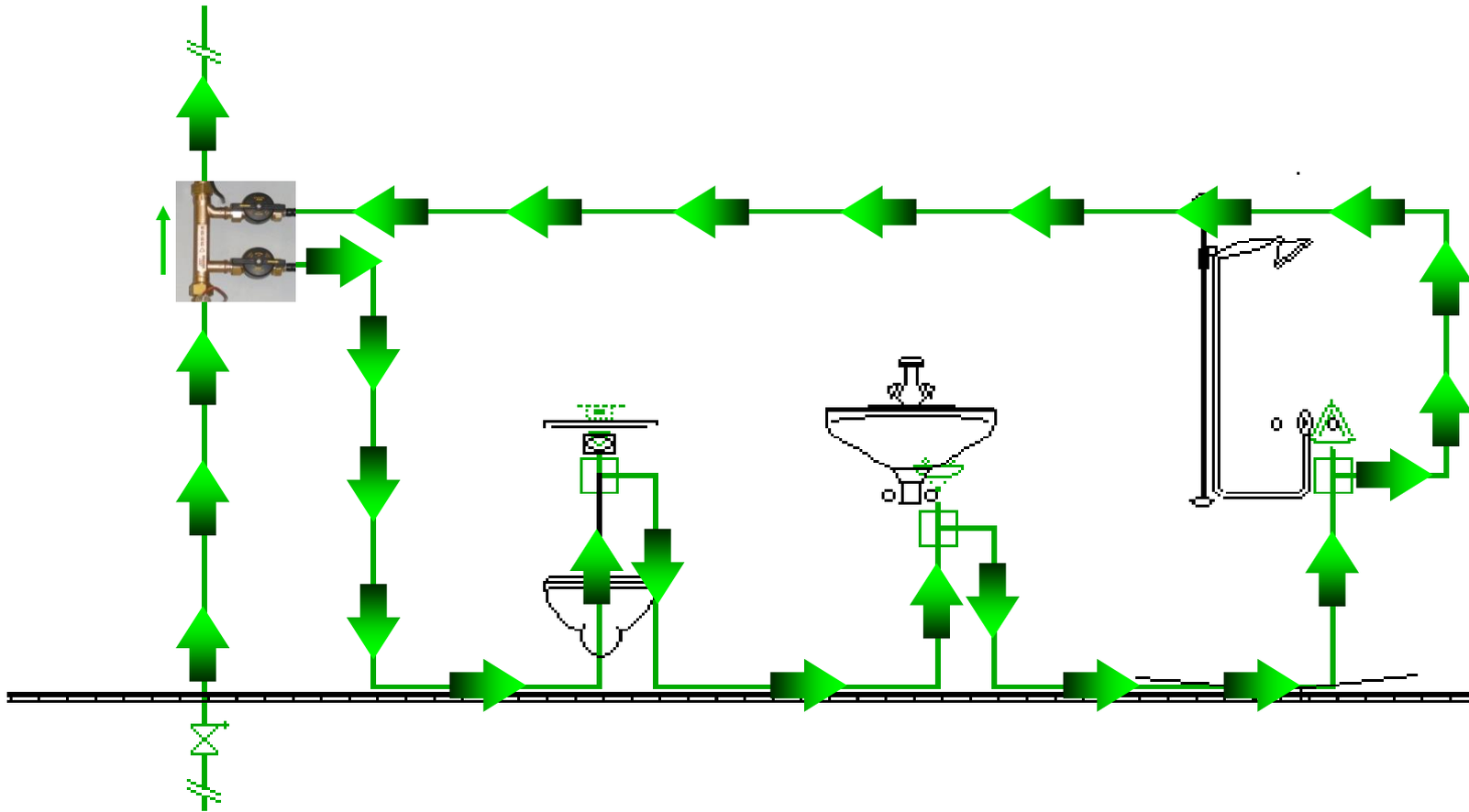
**KHS-Freier-Auslauf mit
Überlaufüberwachung
Figur 688 00**

Funkce

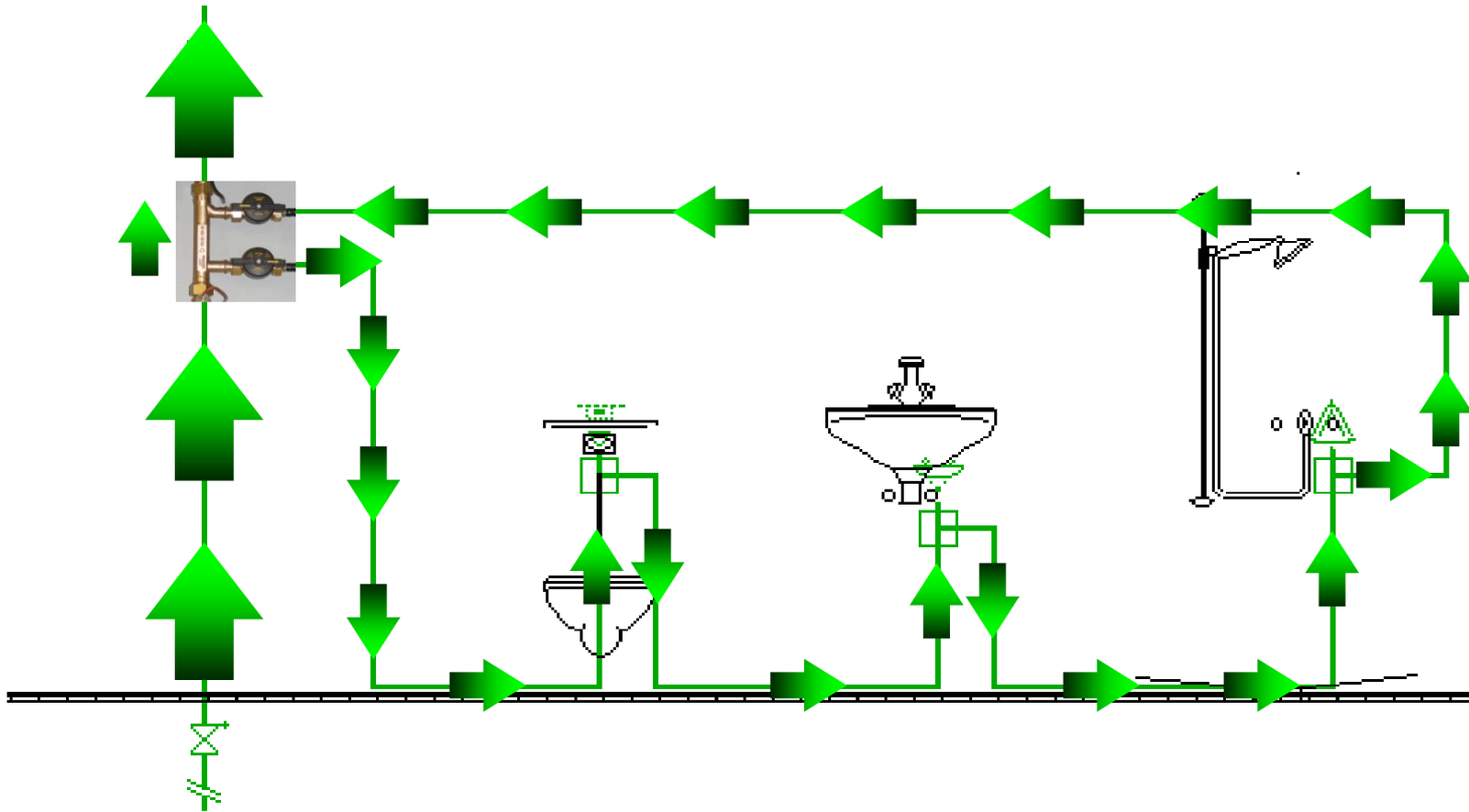


Animation Starten

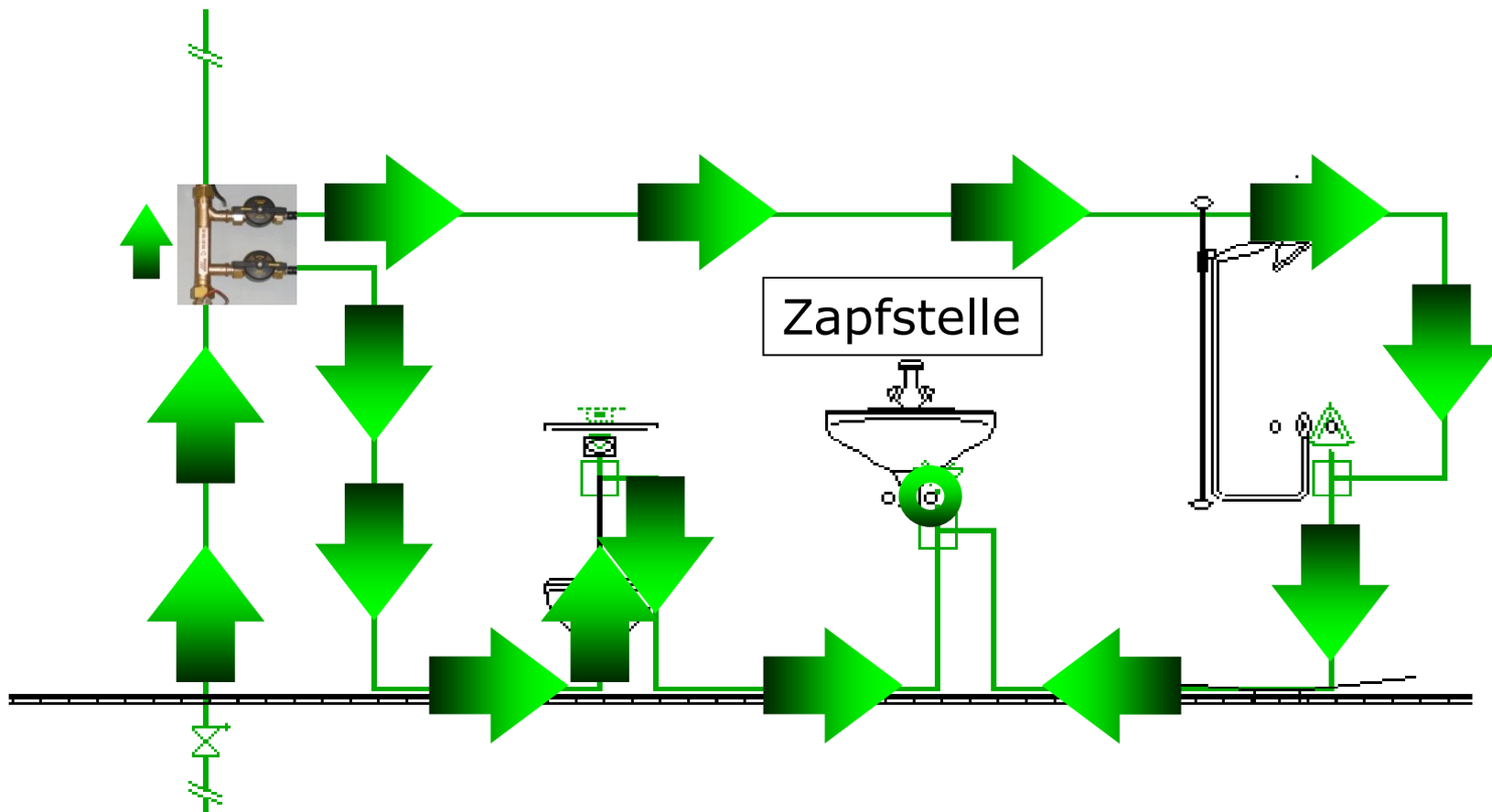
Slabý průtok

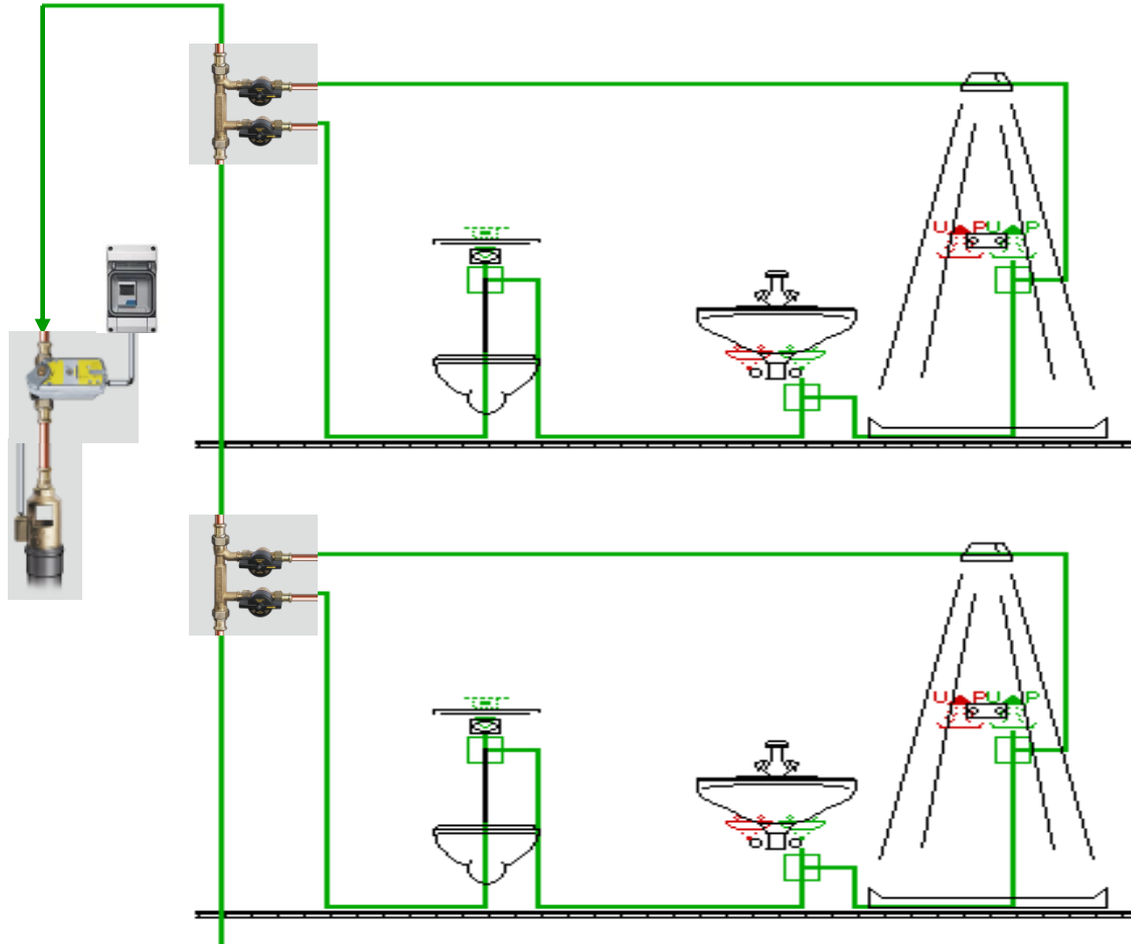


Silný průtok



Odběr v koupelně

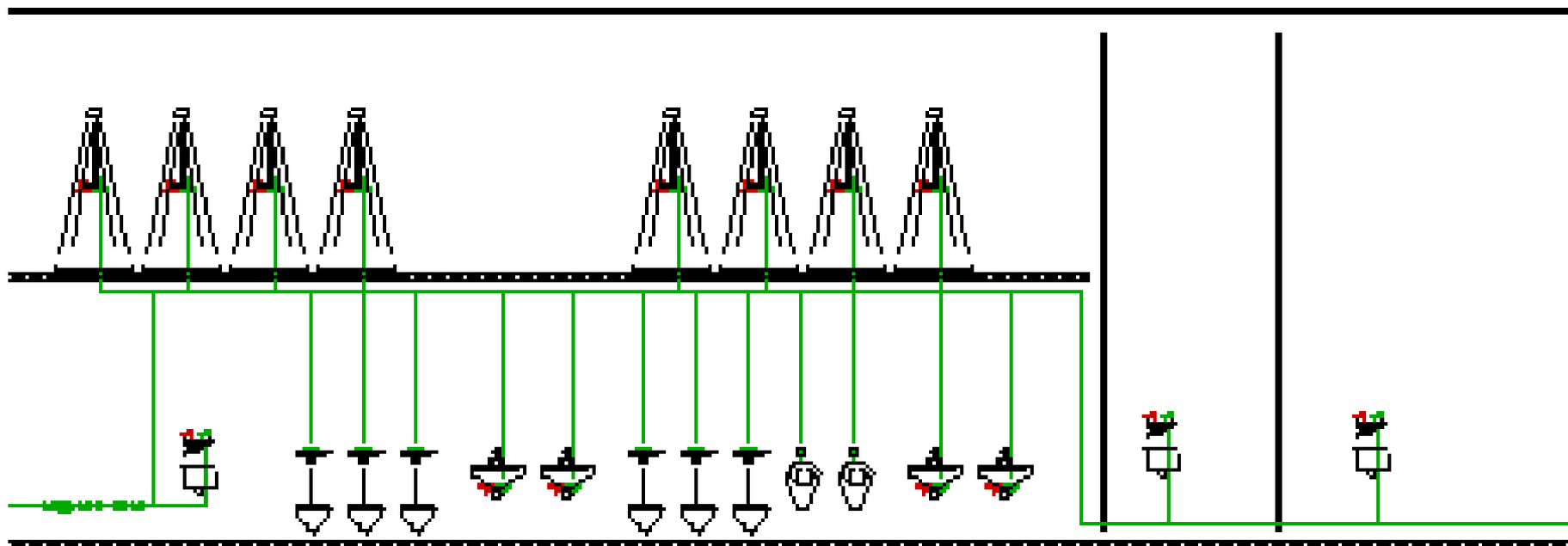




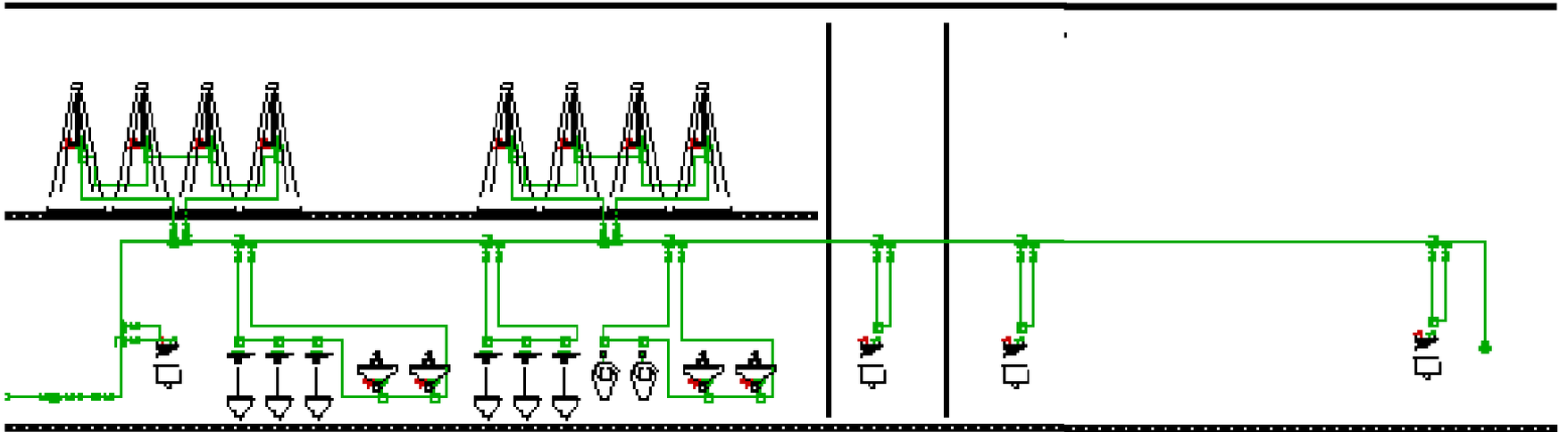
Předejití stagnace



Provedení Sportovní haly



Provedení bez stagnace

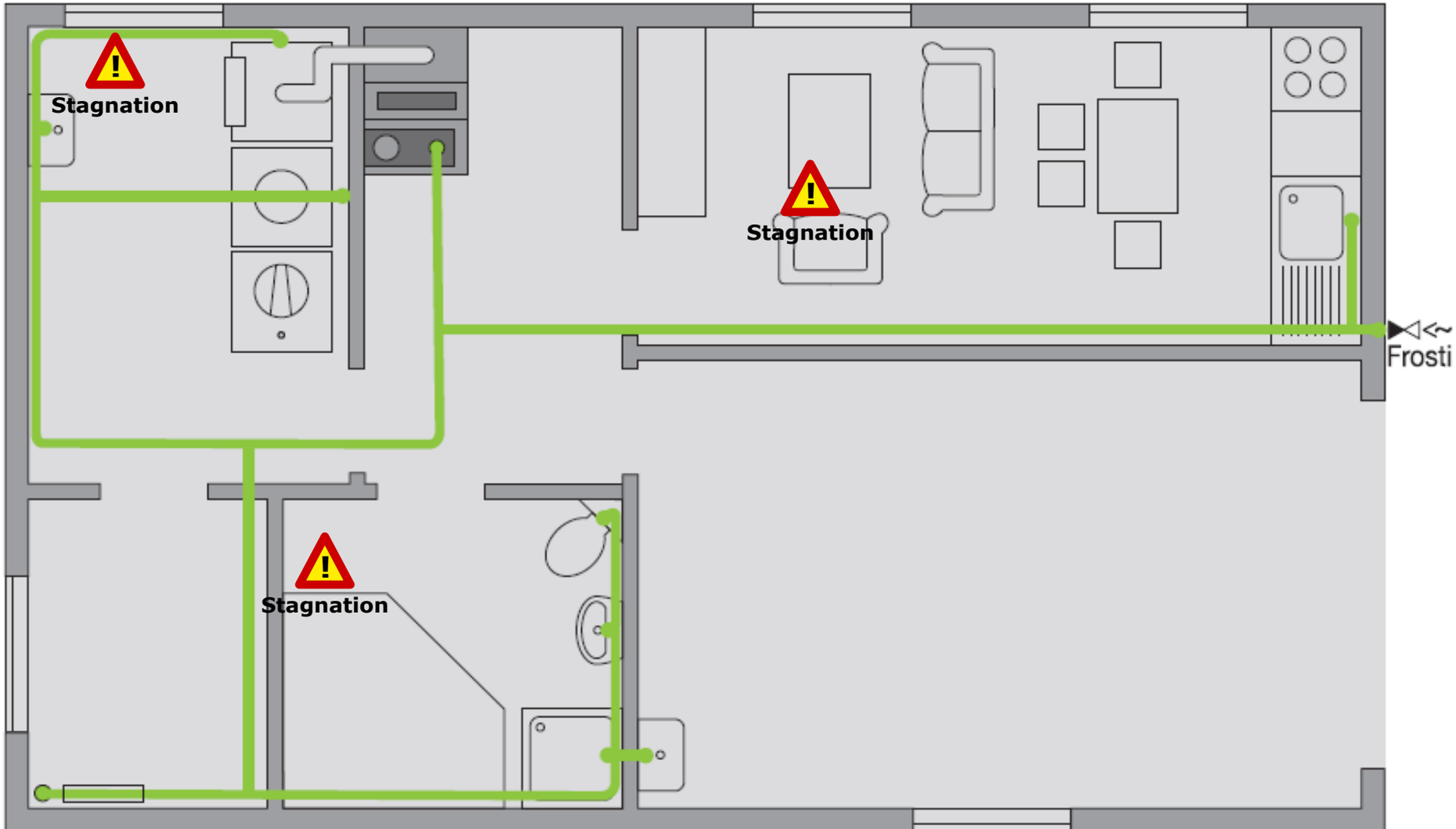


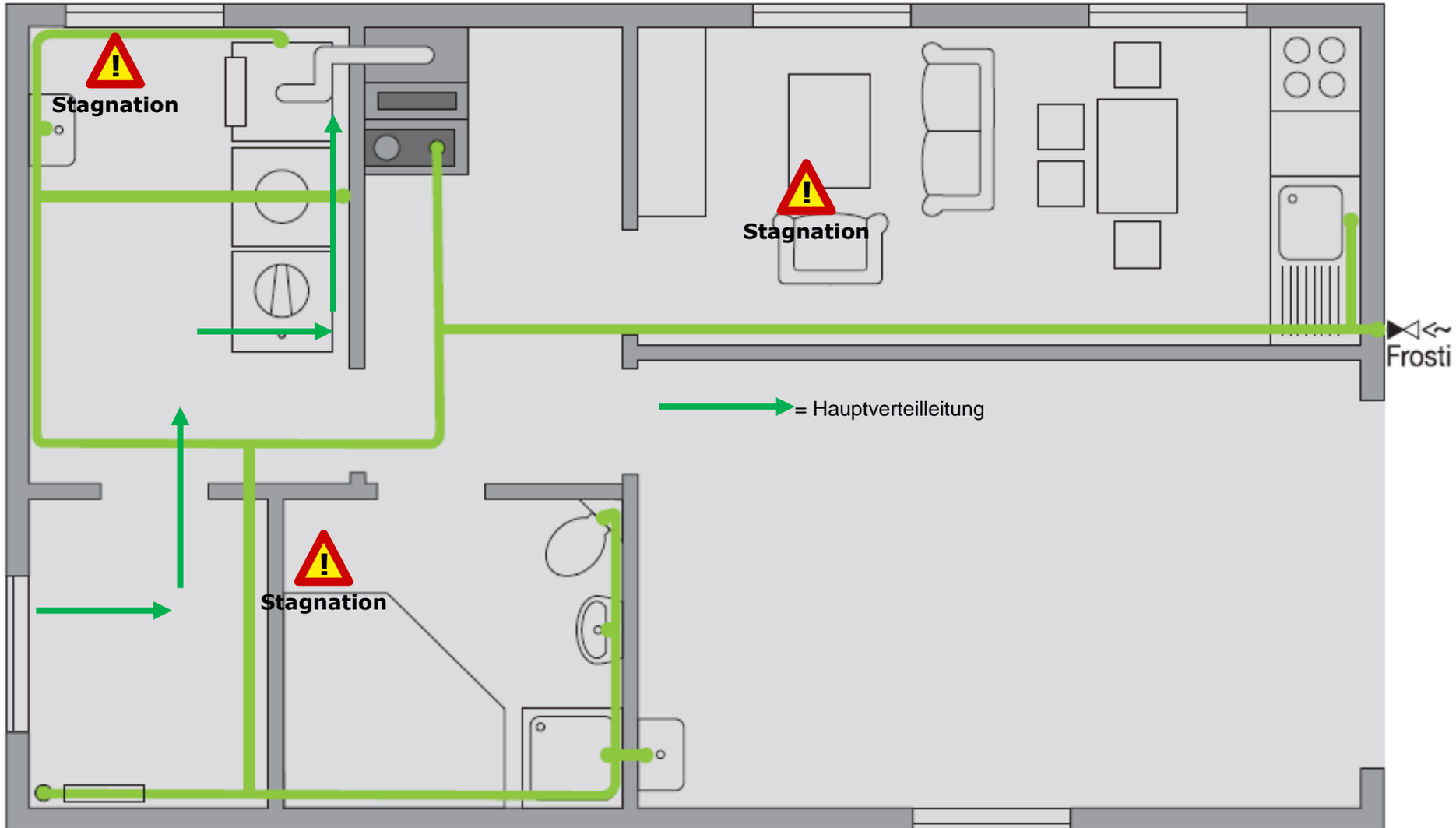
oder

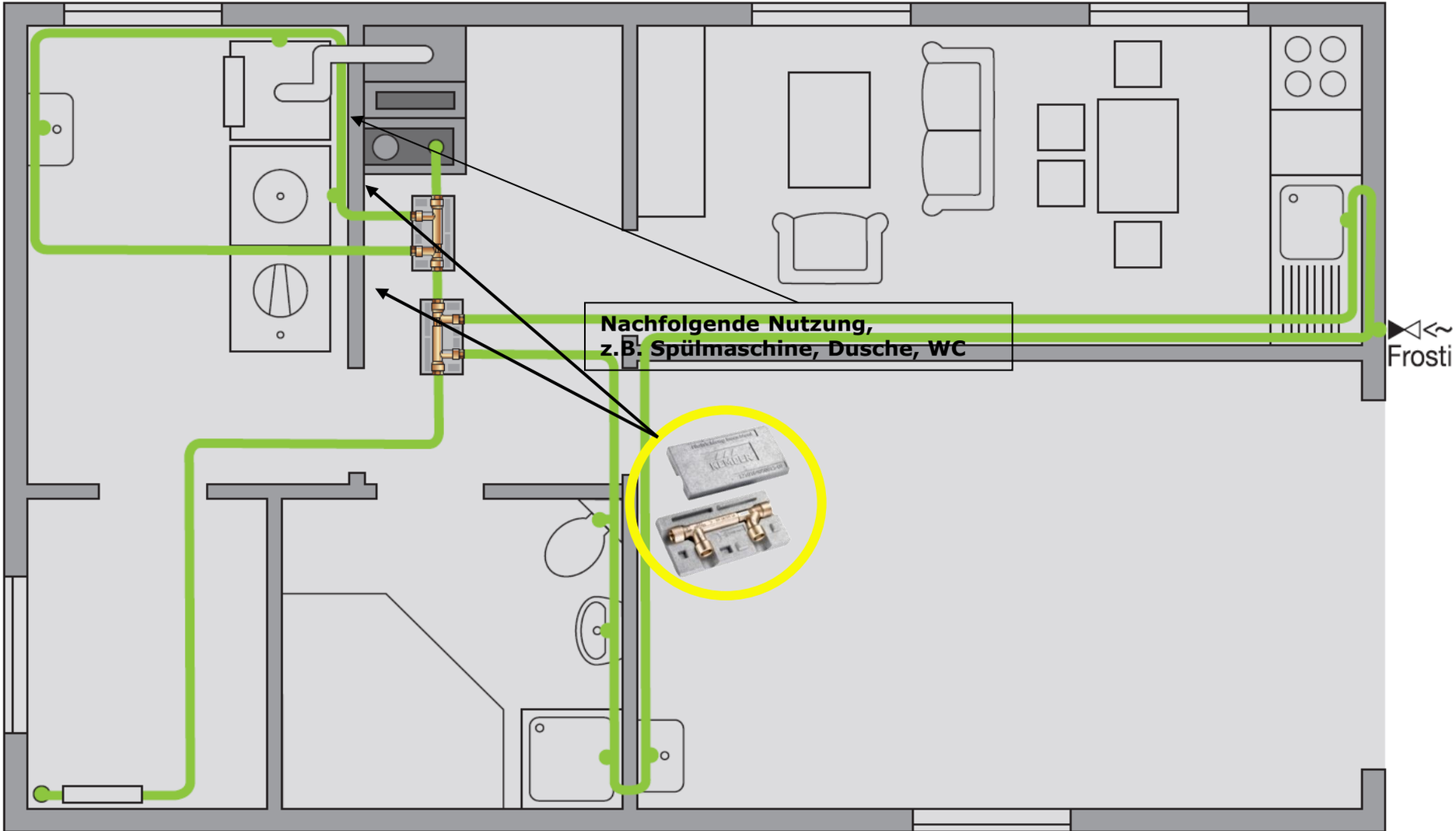


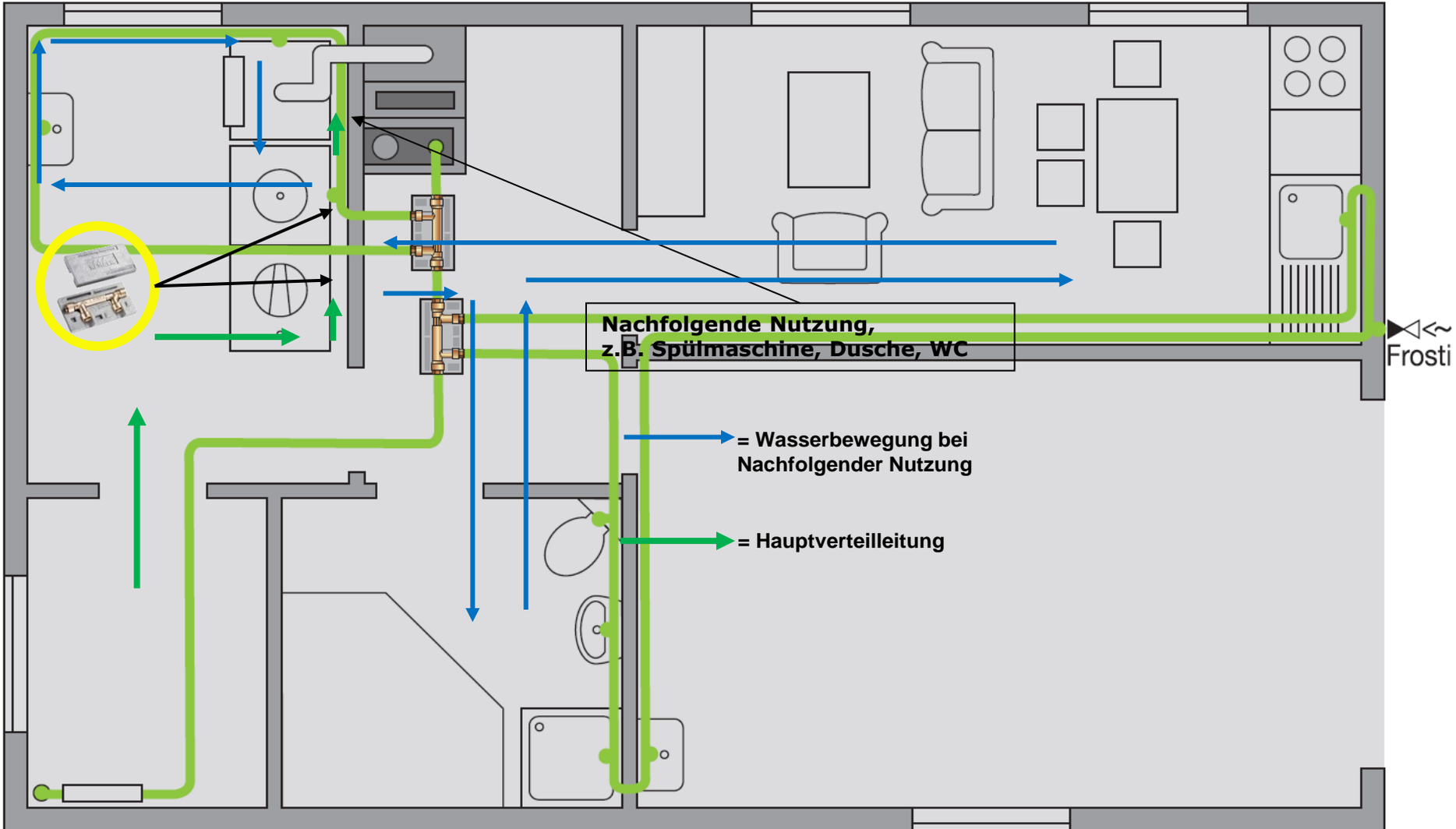
oder

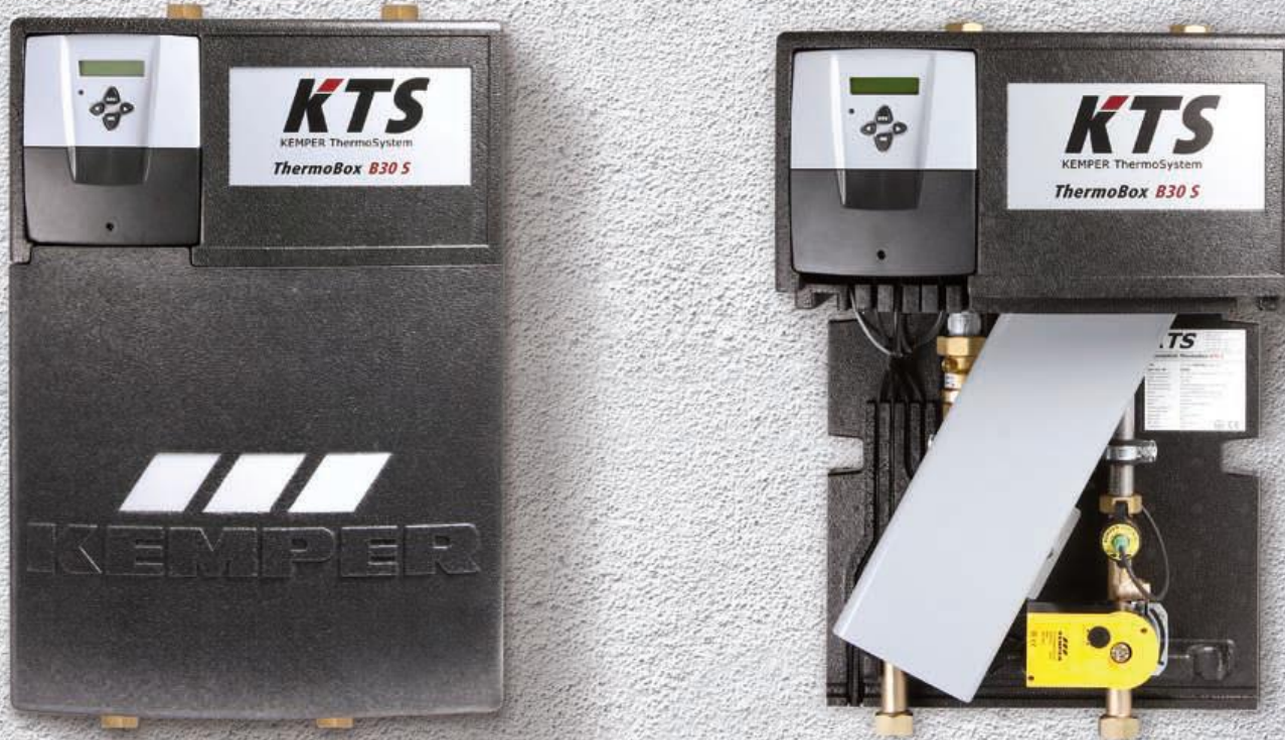








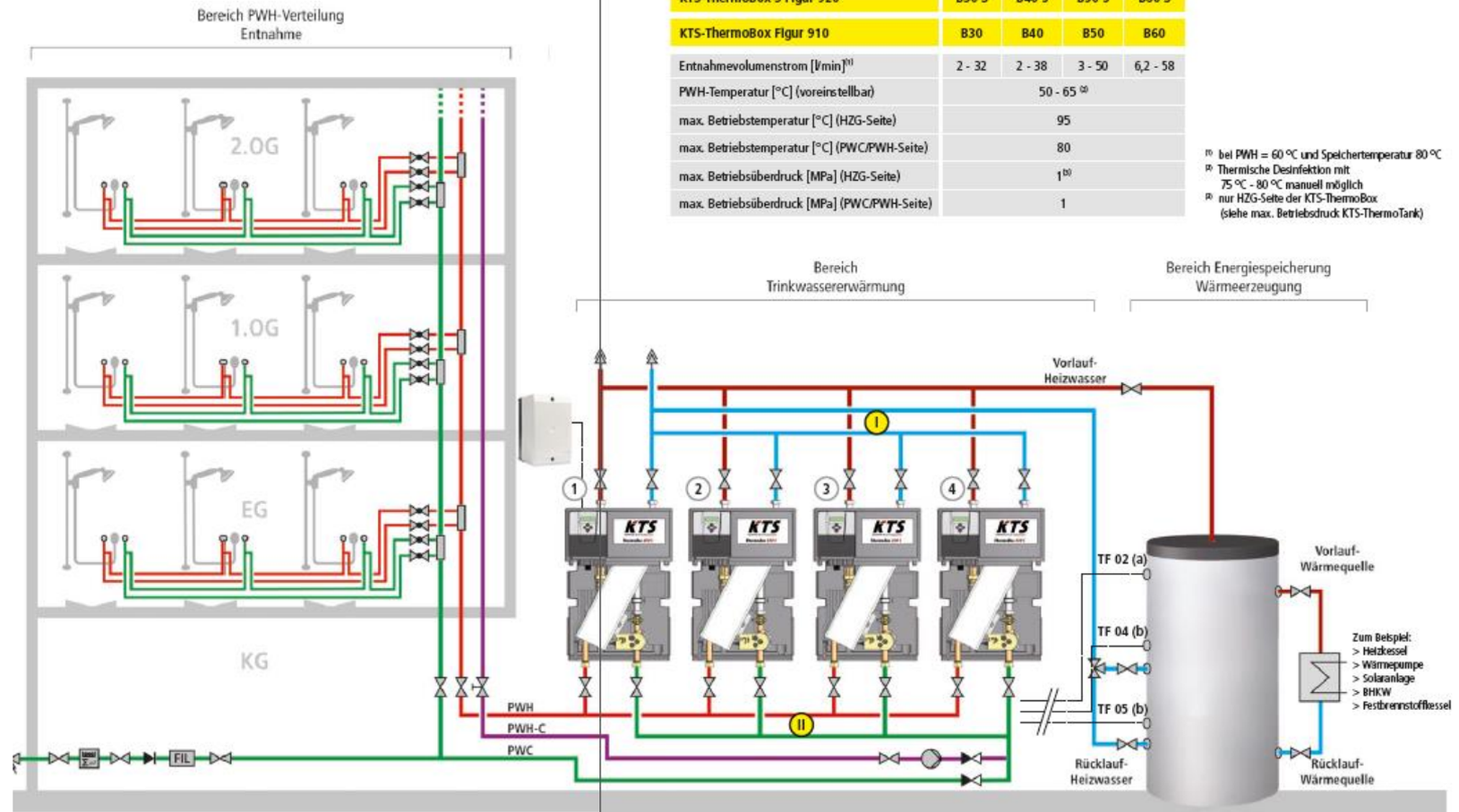




Überblick: Leistungsbereich
mit KEMPER KTS-ThermoBox Geräten

| KTS-ThermoBox S Figur 920 | B30 S | B40 S | B50 S | B60 S |
|--|-----------------------|--------|--------|----------|
| KTS-ThermoBox Figur 910 | B30 | B40 | B50 | B60 |
| Entnahmevolumenstrom [l/min] ¹⁾ | 2 - 32 | 2 - 38 | 3 - 50 | 6,2 - 58 |
| PWH-Temperatur [°C] (voreinstellbar) | 50 - 65 ²⁾ | | | |
| max. Betriebstemperatur [°C] (HZG-Seite) | 95 | | | |
| max. Betriebstemperatur [°C] (PWC/PWH-Seite) | 80 | | | |
| max. Betriebsüberdruck [MPa] (HZG-Seite) | 1 ³⁾ | | | |
| max. Betriebsüberdruck [MPa] (PWC/PWH-Seite) | 1 | | | |

¹⁾ bei PWH = 60 °C und Speichertemperatur 80 °C
²⁾ Thermische Desinfektion mit
 75 °C - 80 °C manuell möglich
³⁾ nur HZG-Seite der KTS-ThermoBox
 (siehe max. Betriebsdruck KTS-ThermoTank)



Děkujeme za vaši pozornost



KEMPER

**Váš spolehlivý dodavatel
Armatur, odlitků a Pásů...**



...seit 145 Jahren