



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

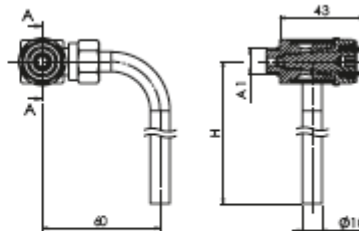
KEMPER ventil pro odběr vzorků





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

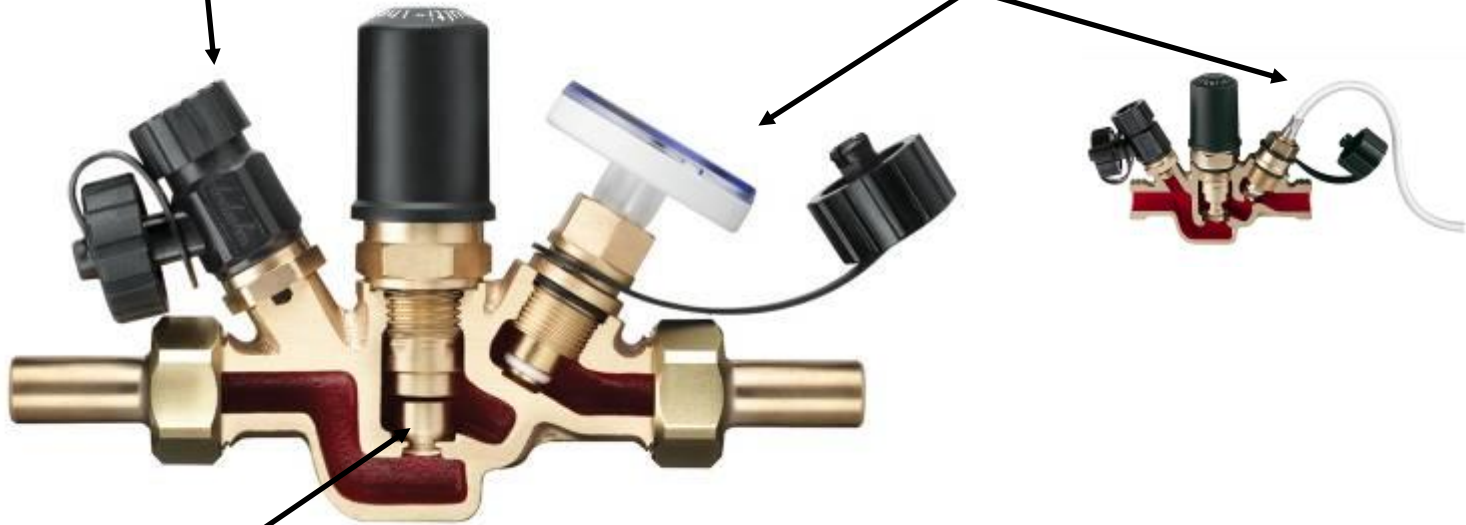


Figur 041



Ventil k uzavření nebo k odvodnění

Možnost vybavit teploměrem nebo napojení na systém řízení budov



Regulační patrona

Multi-Fix - Manuální cirkulační ventil



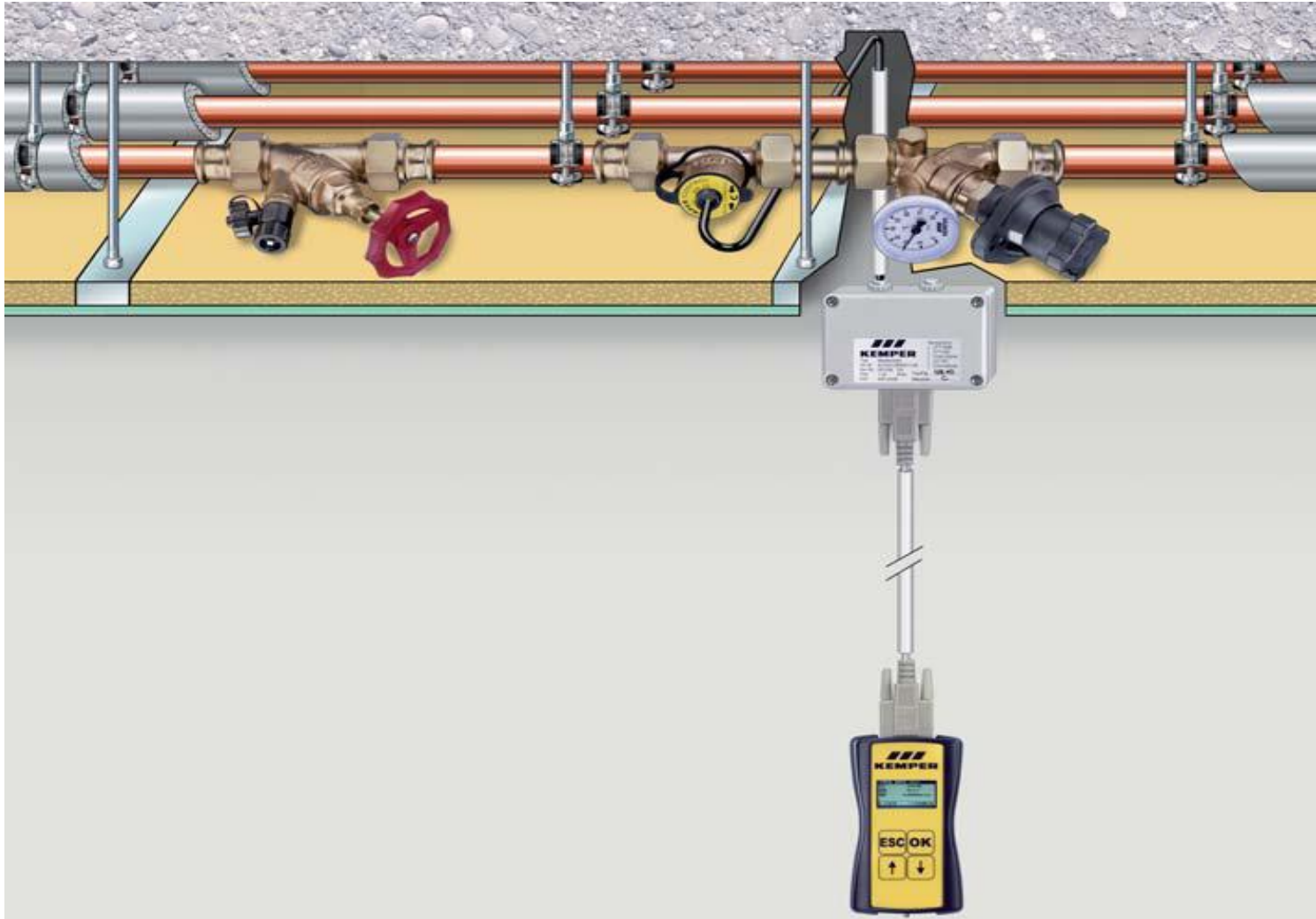
Figur 150





KEMPER 'Control-Plus' Durchfluss- und Temperaturmessarmatur

Auslesen/Speichern



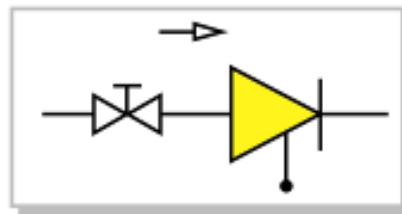
KEMPER 'Control-plus' GLT-Version, signál 4...20 mA





- 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

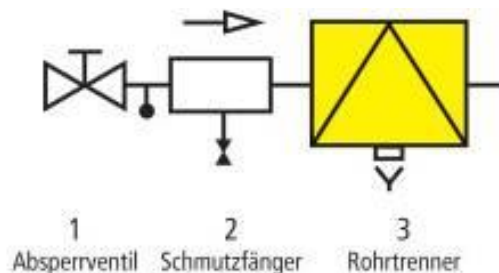


Rückflussverhinderer
Figur 158 und 159



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

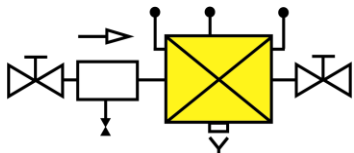
Oddělovač potrubí Typ CA zabezpečuje pitnou vodu proti nepitné vodě až do kategorie kapalin 3 včetně.



Figur 362

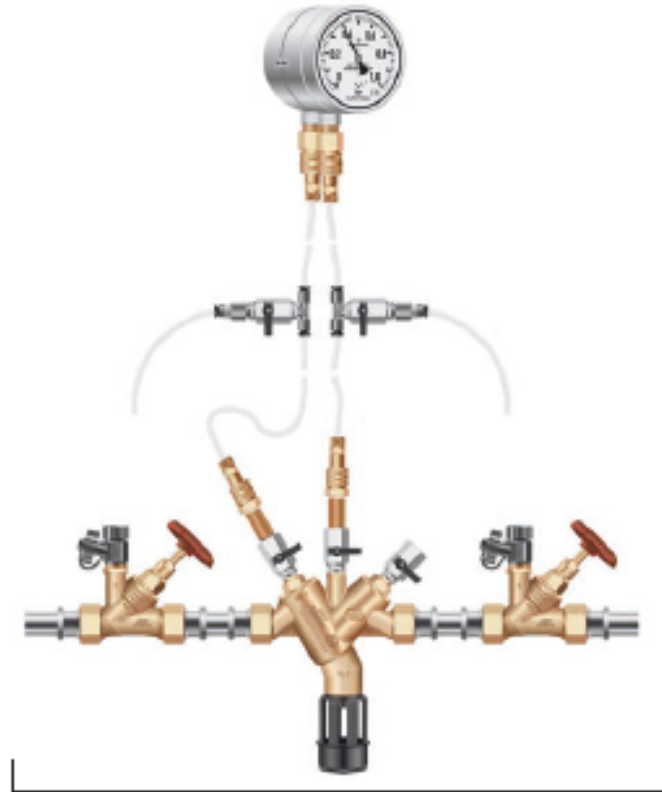
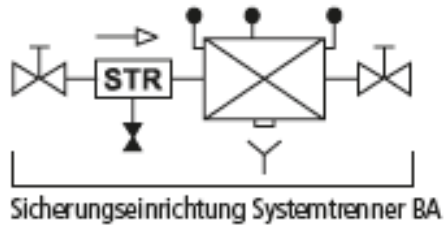


**Oddělovač systémů KEMPER BA
zabezpečuje pitnou vodu proti
nepitné vodě až do kategorie kapalin 4 včetně**



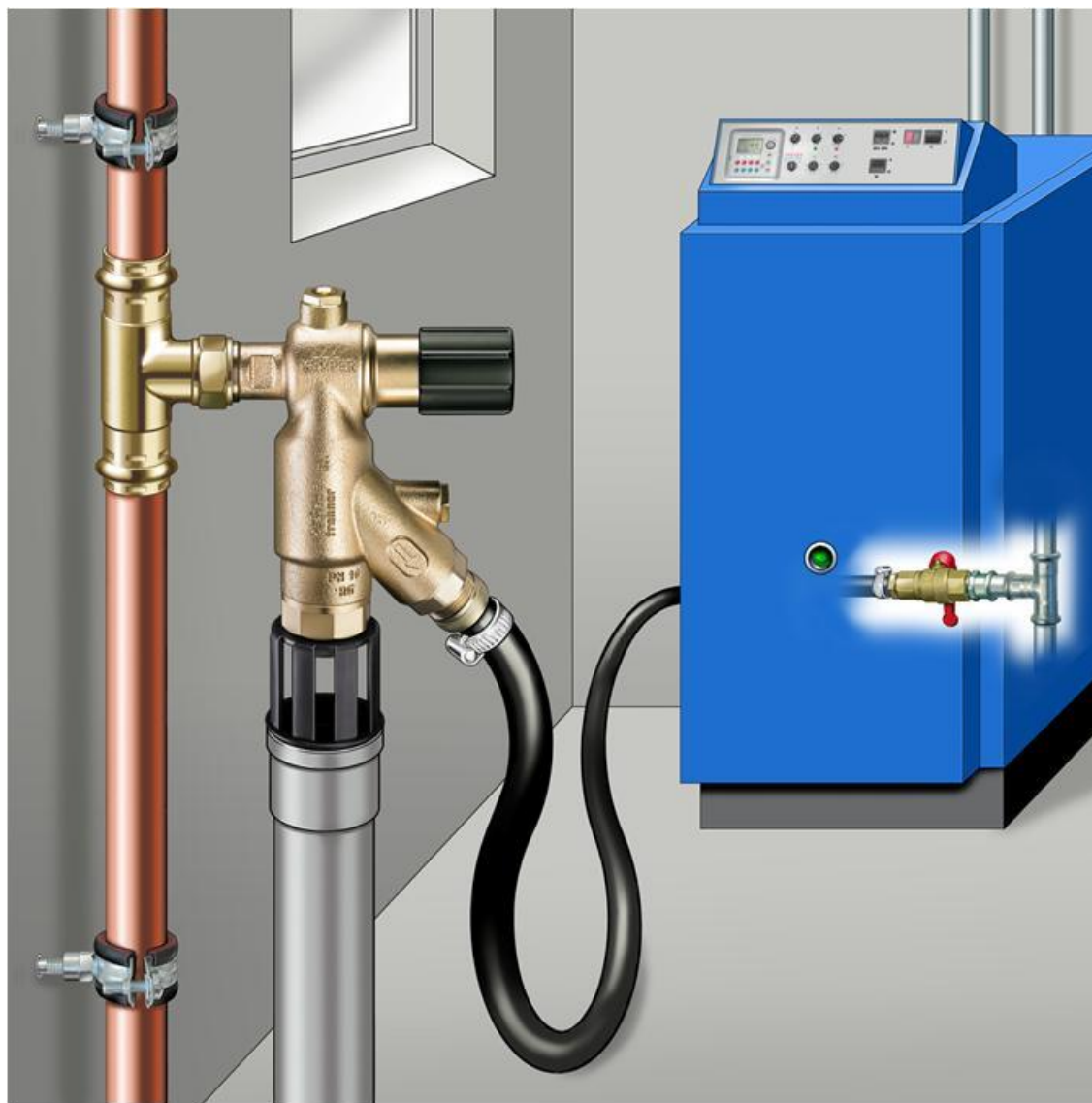
Figur 360

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

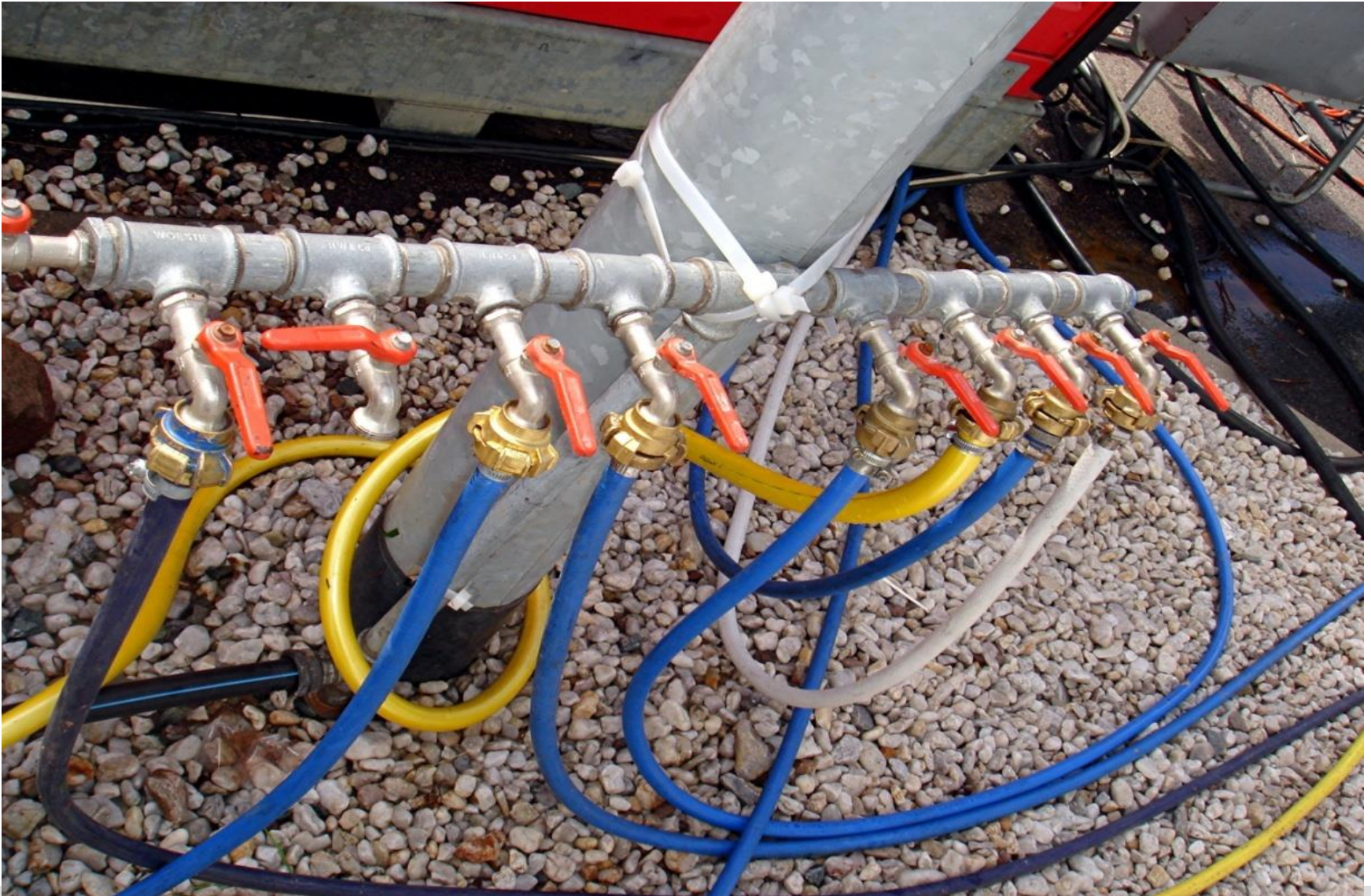


Výtoková armatura FK-4 typ BA



Výtoková armatura FK-4 typ BA











KHS-Dělič průtoku



Figur 640 02



Figur 660 02

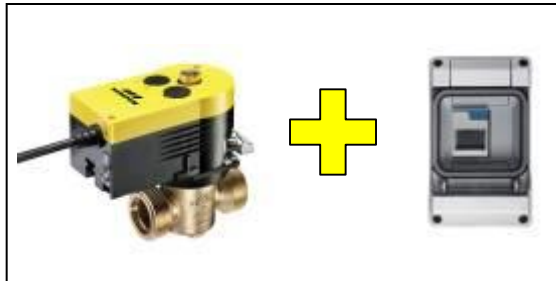
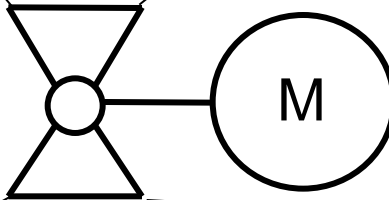


Figur 640 00



Figur 650 02

Pro automatizaci



Pro automatizaci



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

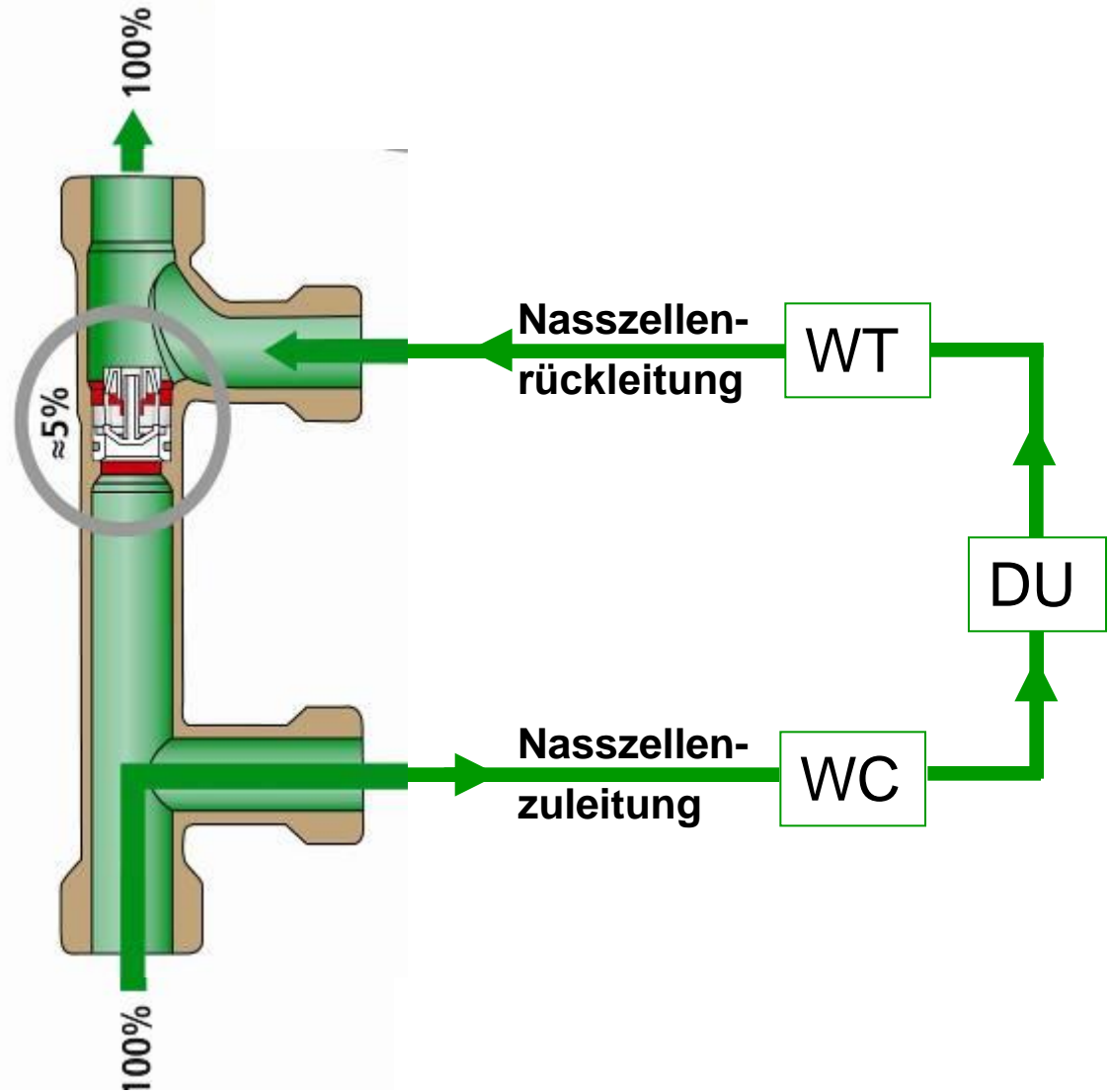
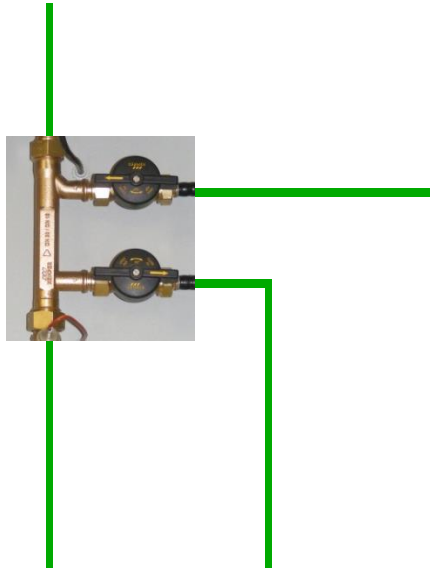


**KHS-VAV-plus mit
Federrückzug-
Stellantrieb Figur
686 01**



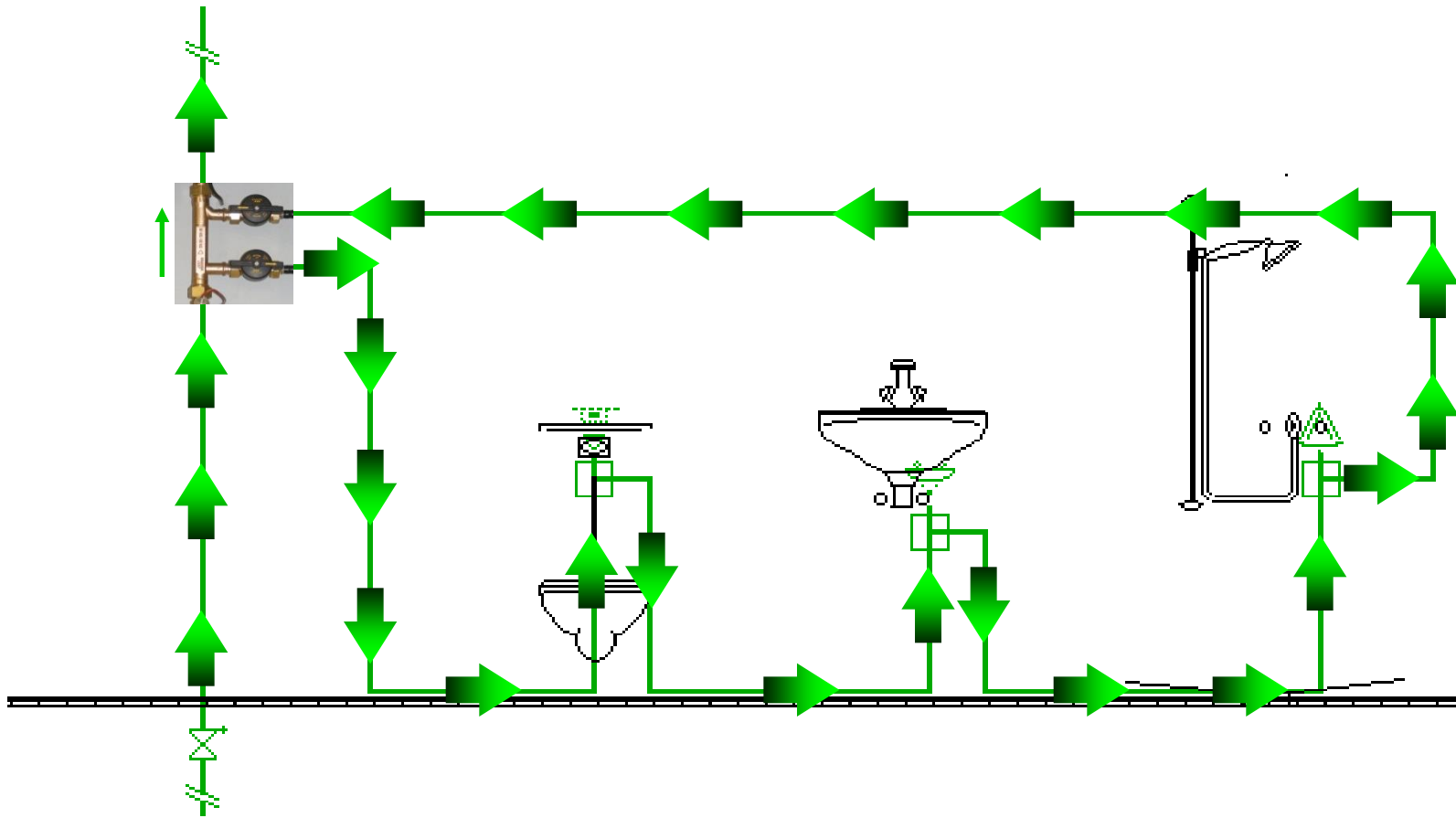
**KHS-Freier-Auslauf mit
Überlaufüberwachung
Figur 688 00**

Funkce

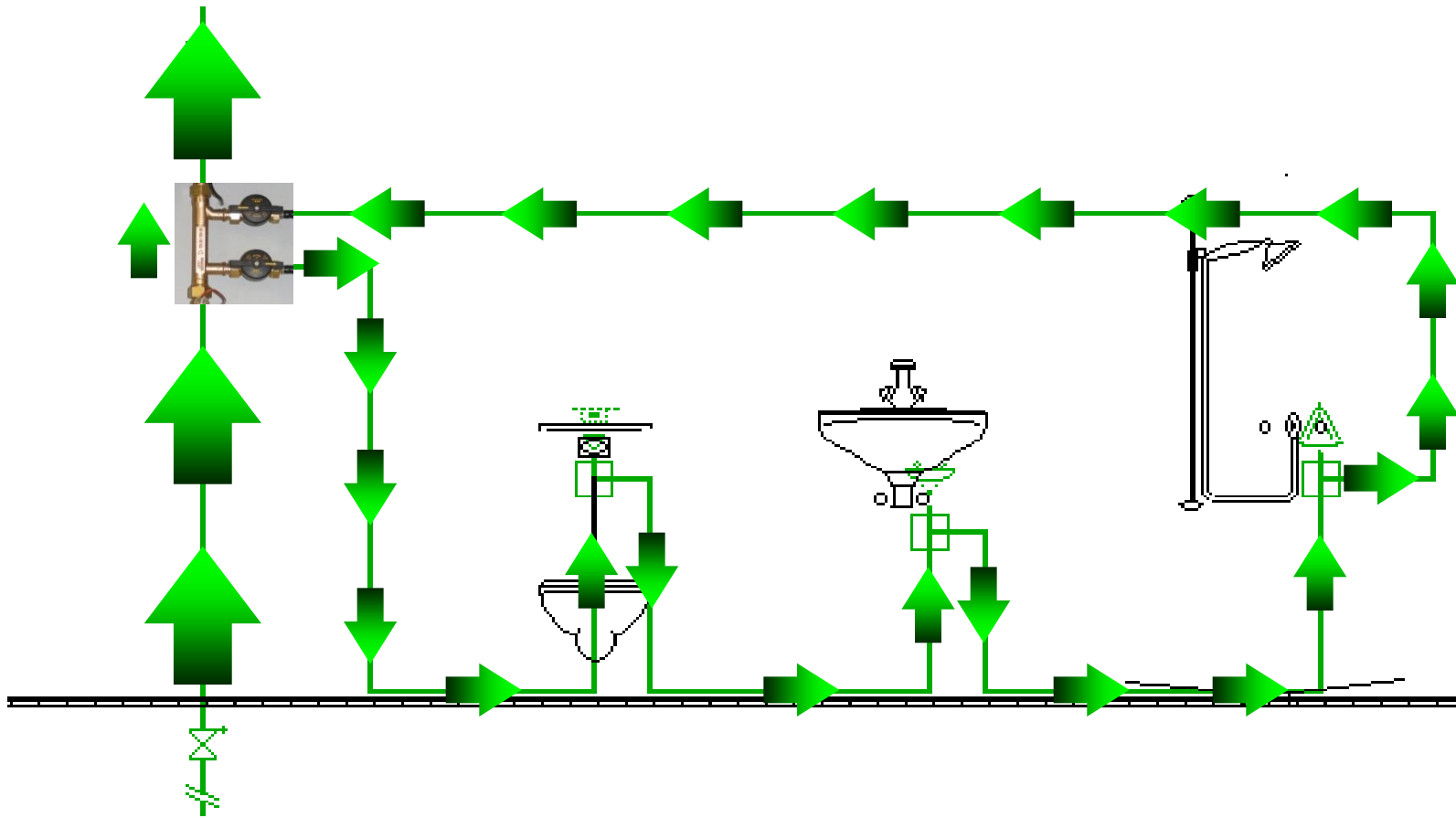


Animation Starten

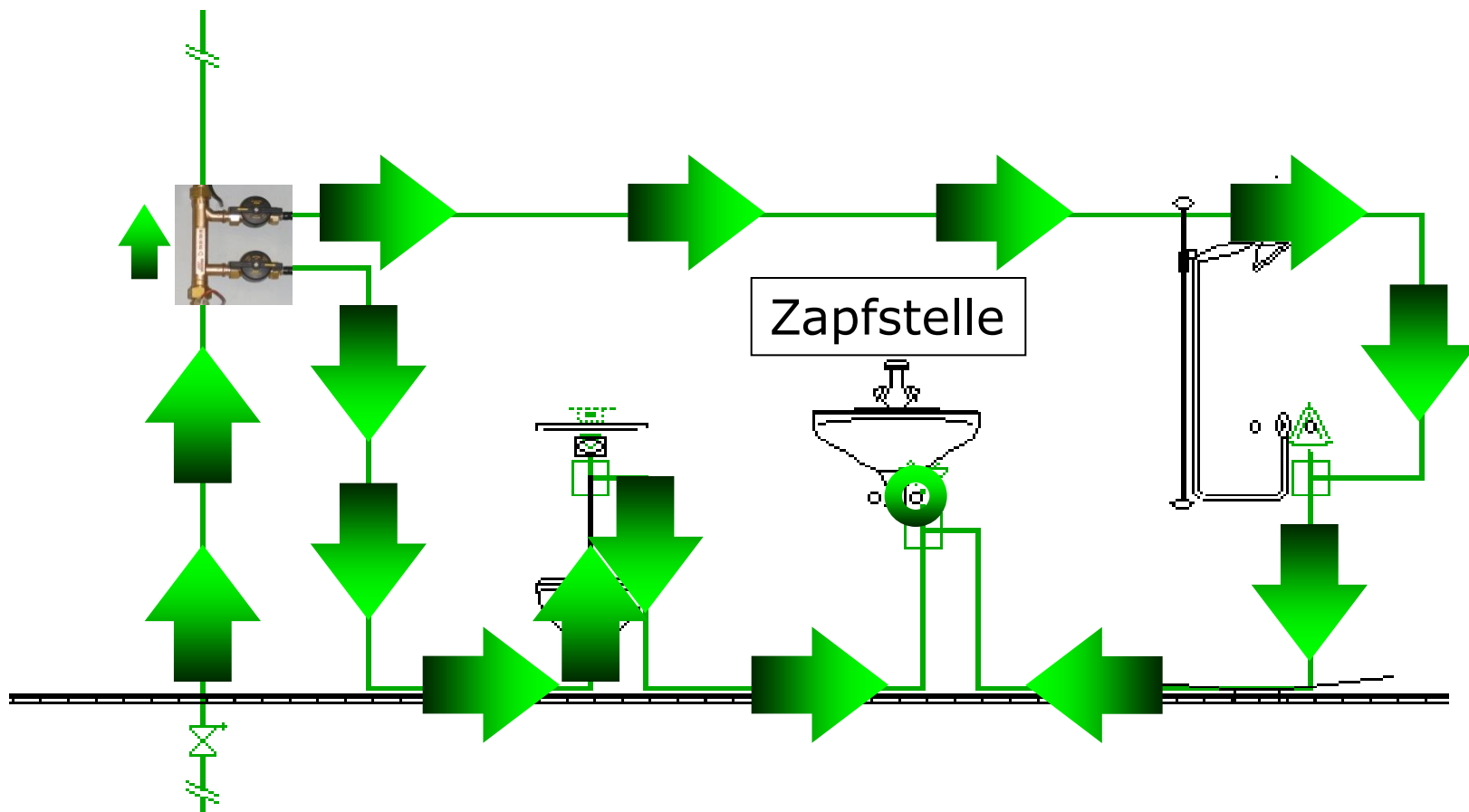
Slabý průtok

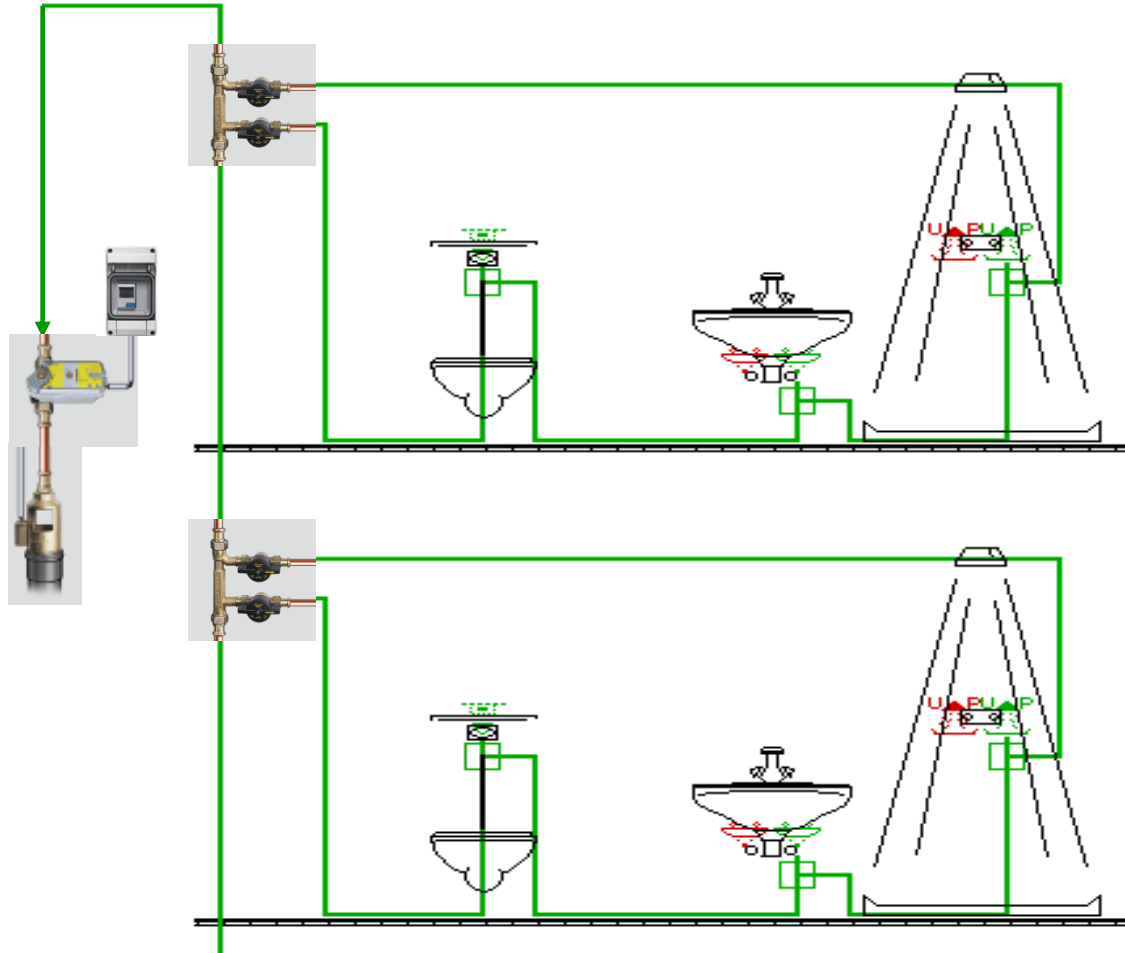


Silný průtok

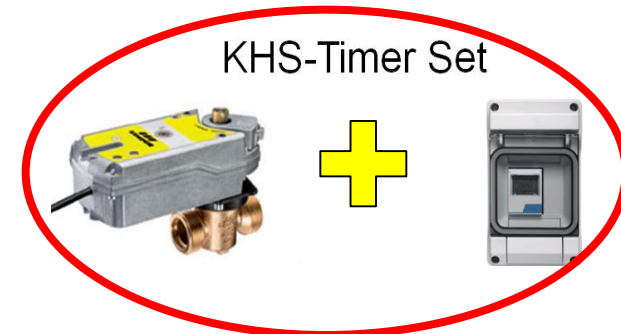


Odběr v koupelně

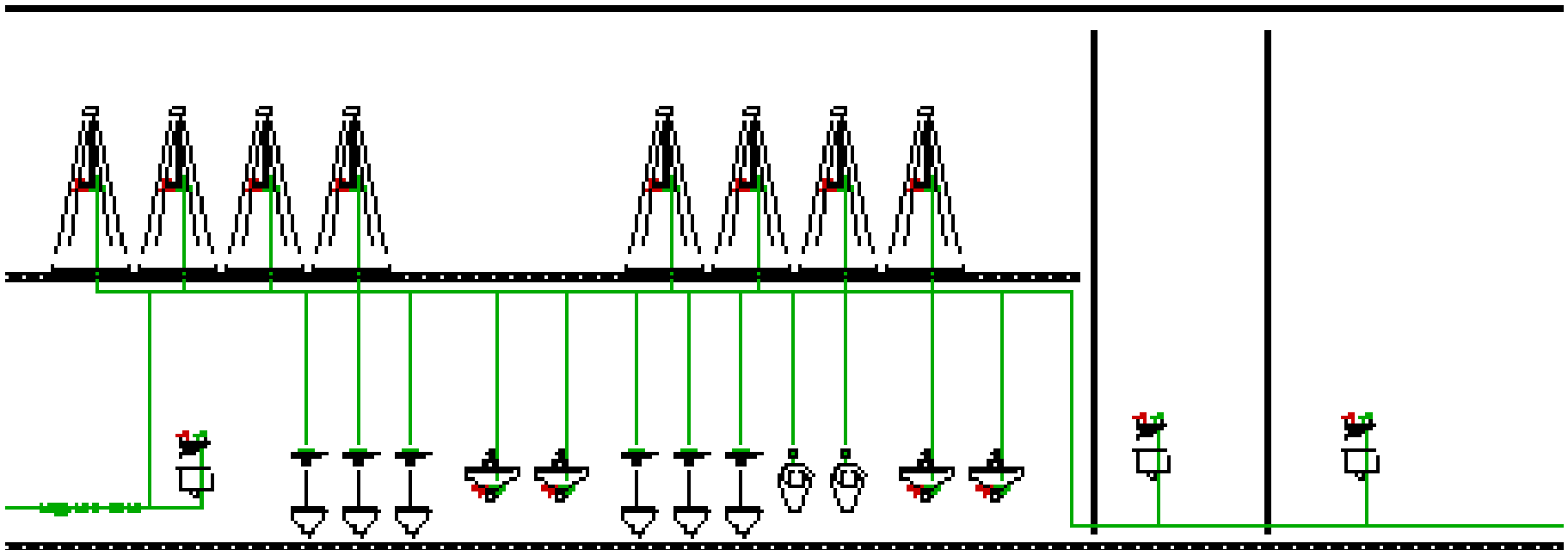




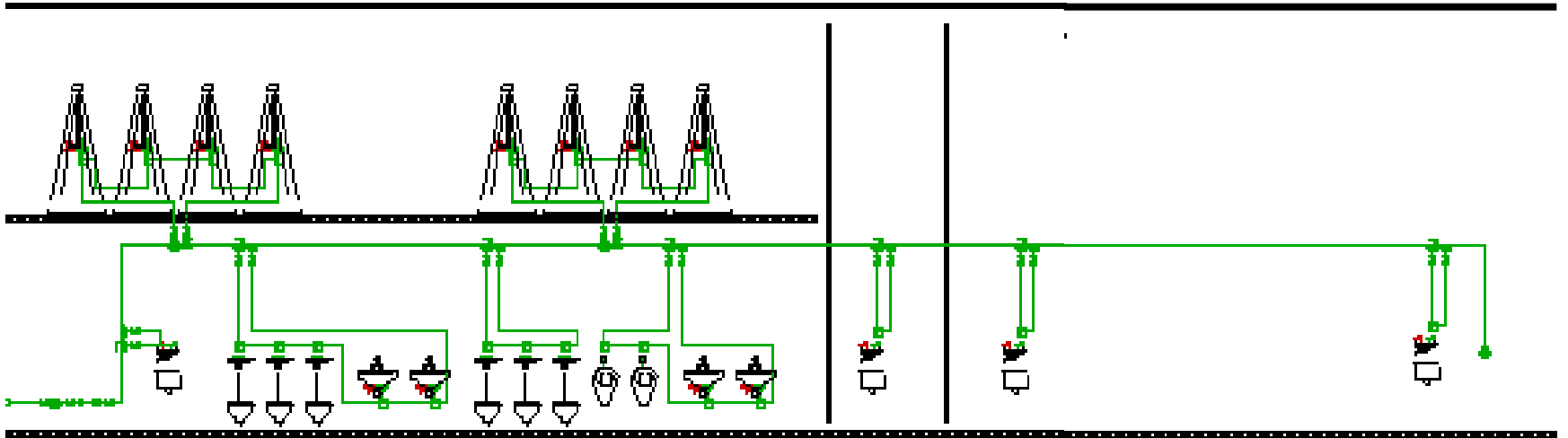
Předejití stagnace



Provedení Sportovní haly



Provedení bez stagnace

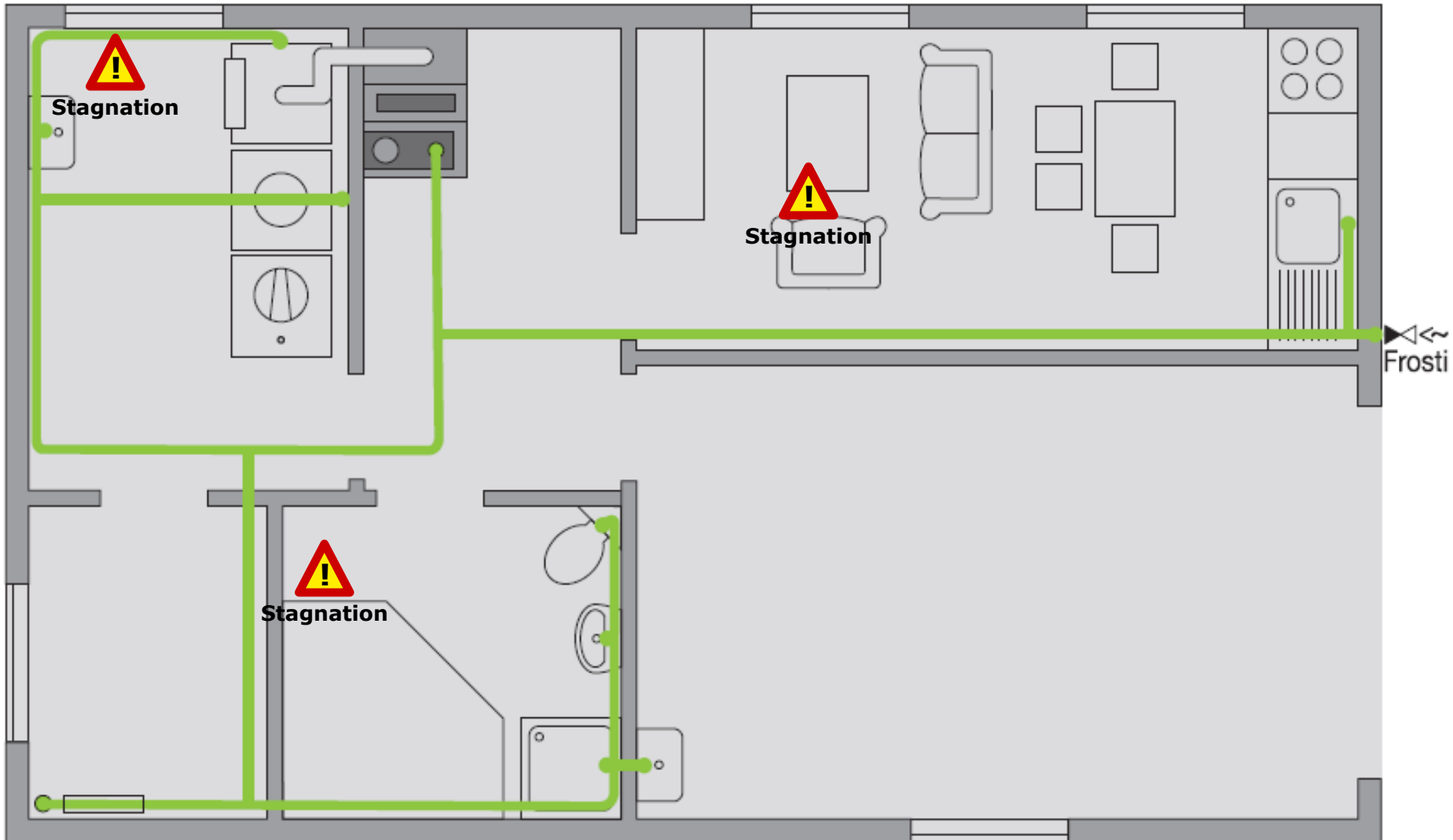


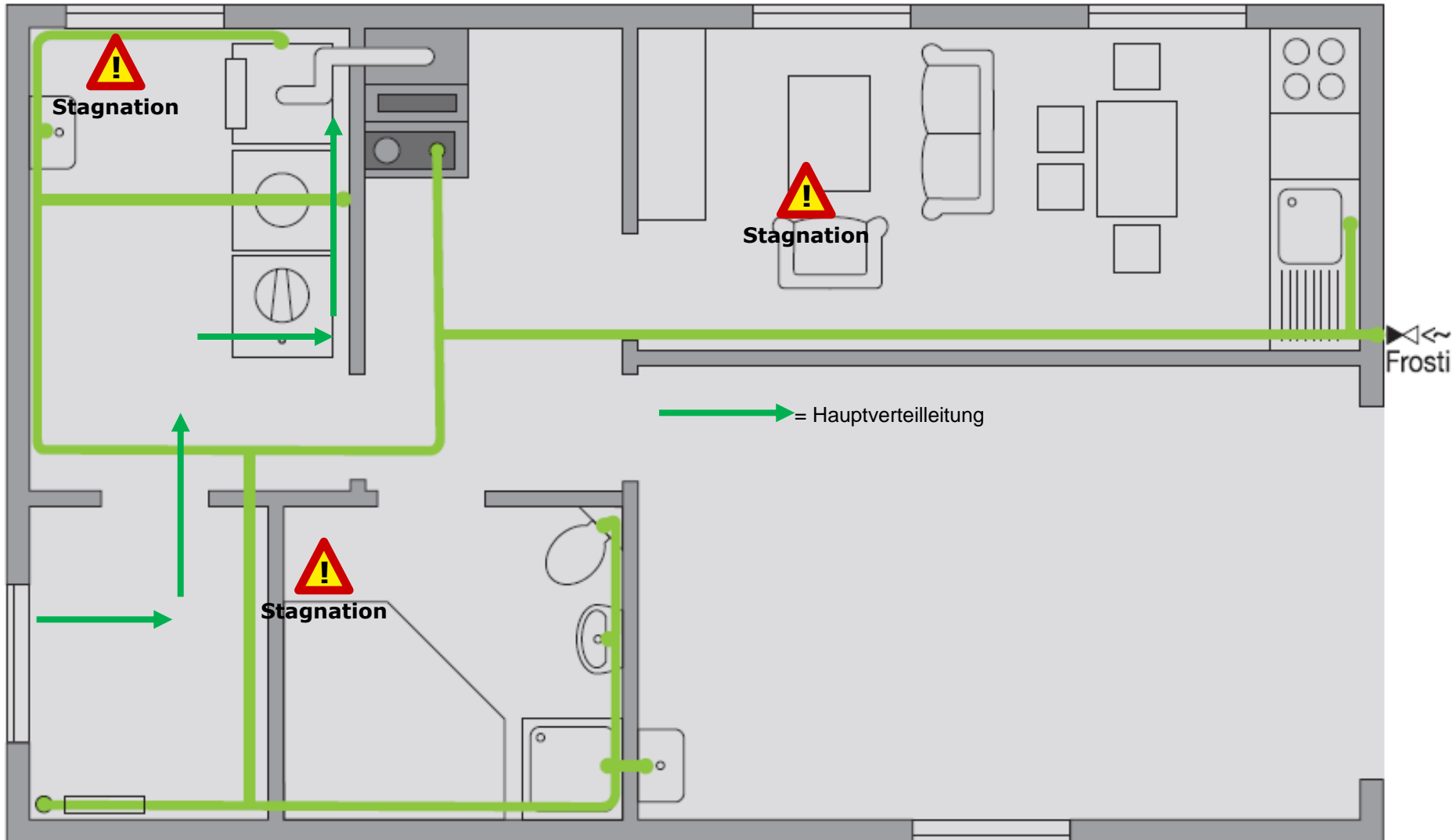
oder

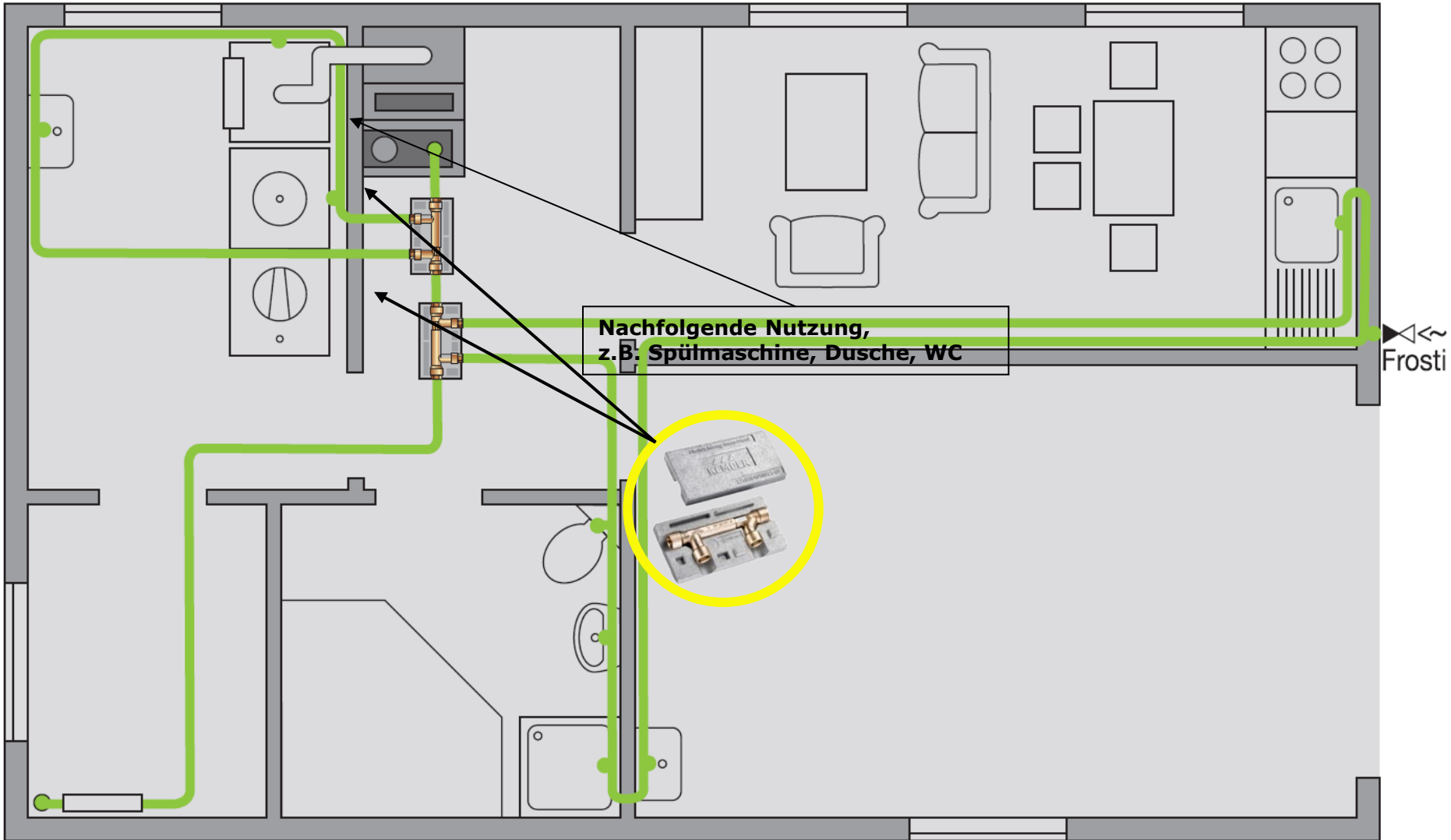


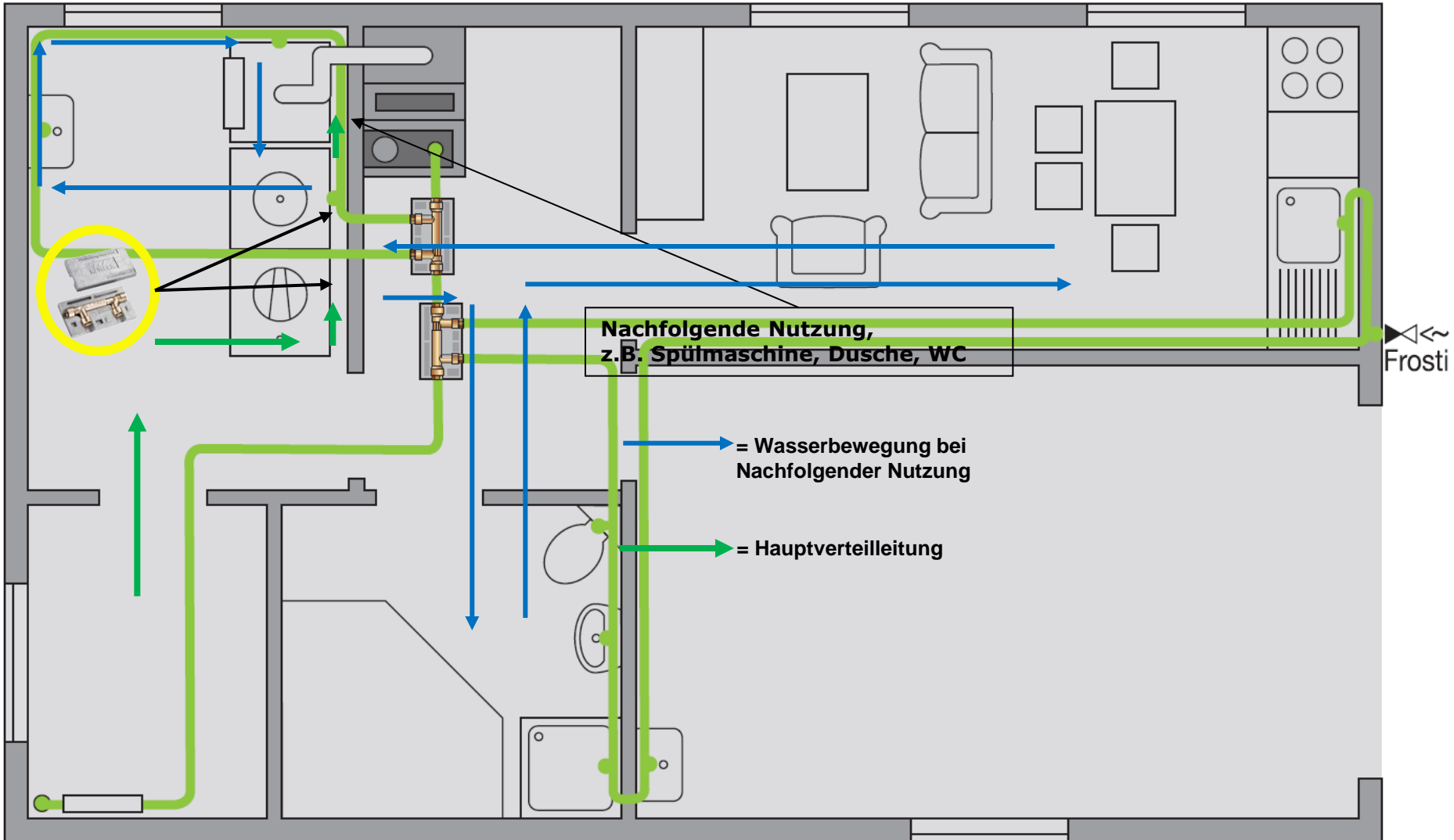
oder

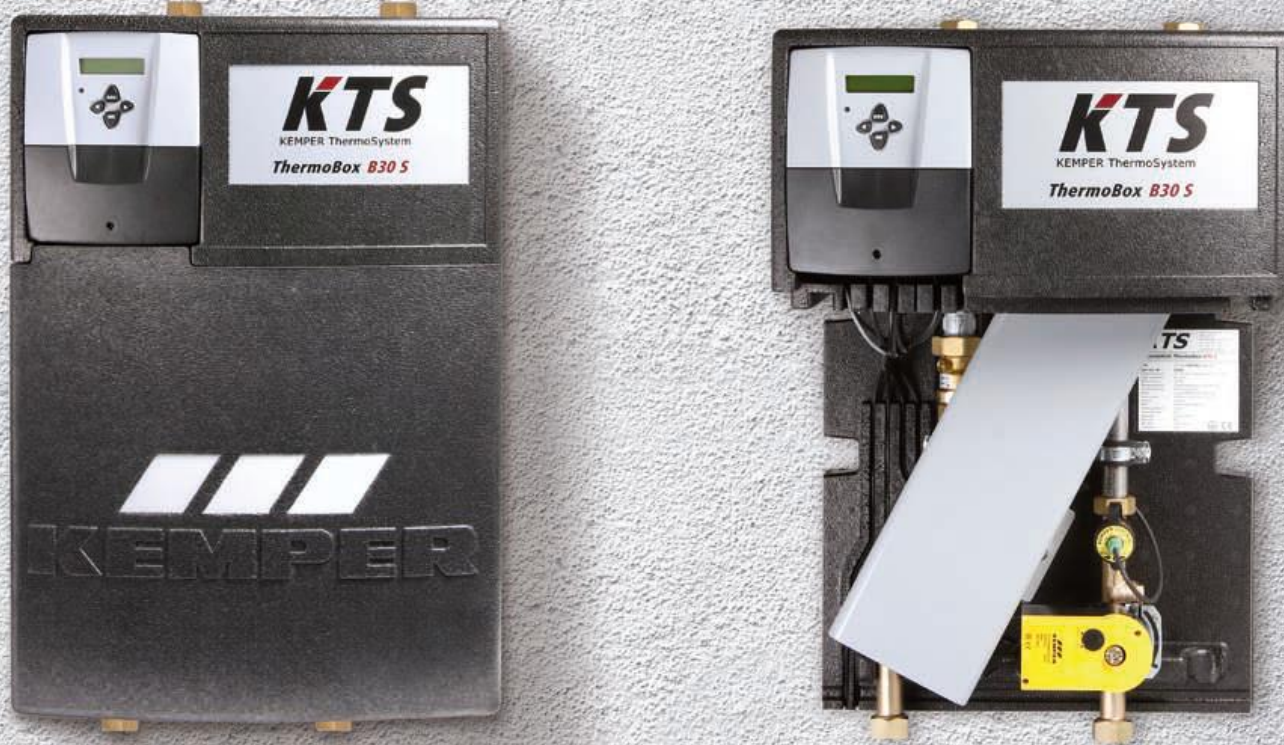








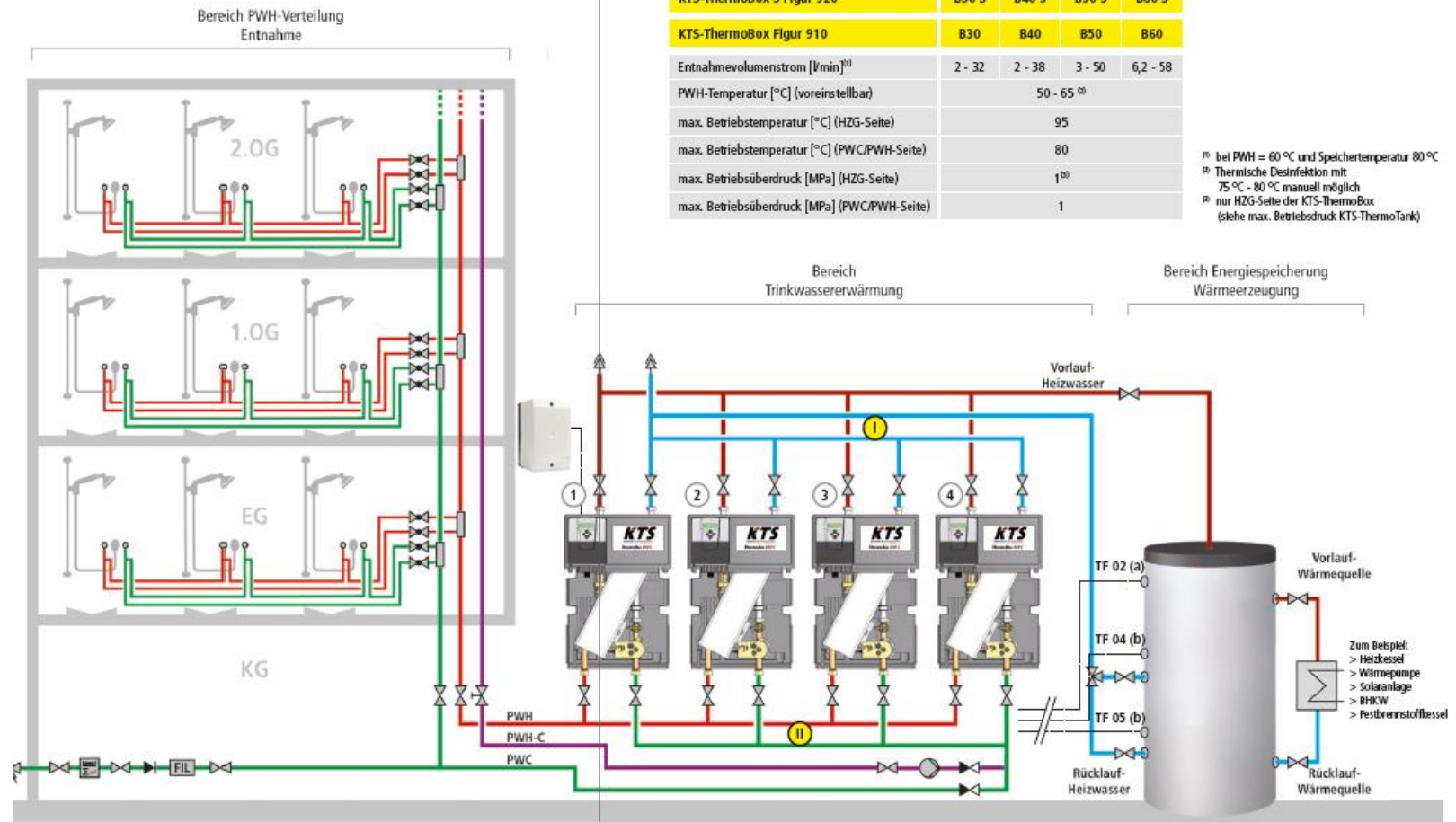




Überblick: Leistungsbereich
mit KEMPER KTS-ThermoBox Geräten

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