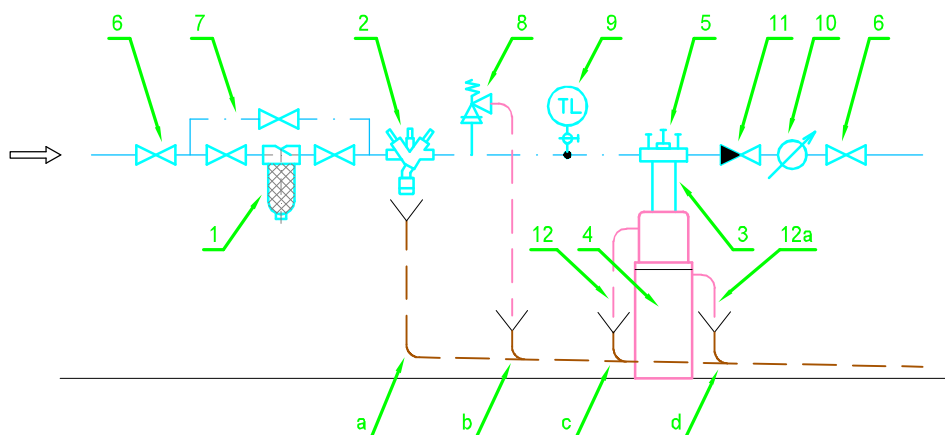


Principiální instalační schéma

Kabinetové změkčovací filtry SMK, WMK, WK Standard

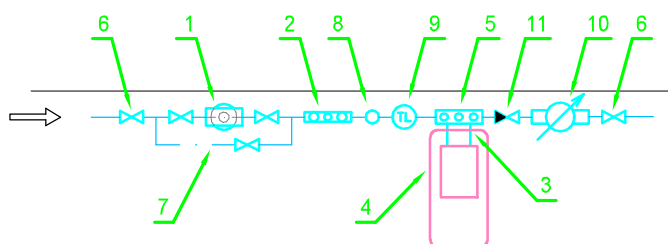


LEGENDA


POZICE	POPIS (dodávka technologie)
1	filtr mechanických nečistot
2	systémový oddělovač
3	nerezové propojovací hadice
4	změkčovací filtr kabinetový
5	montážní blok s obtokem

POZICE	POPIS (dodávka stavba)
6	kulový uzavírací ventil
7	obtok s uzavěrem
8	pojistovací ventil – pouze při tlaku nad
8 bar	
9	manometr
10	vodoměr s odečtem
11	zpětná klapka
12	PVC odpadní hadice
12a	PVC odpadní hadice – není-li plovákový
ventil	
a	odpad
b	odpad
c	odpad
d	odpad

PŮDORYS



Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 <p>J.Hradec s.r.o. Karlovy Vary Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz</p>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Martin Cakl	Kontrola:
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		Investor: Město Kaplice	
	Obsah: Změkčovač vody		Obec: Kaplice	
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 23014 Měřítko: ---- Formát : 1xA4		Stupeň PD: DPS	
			č.výkresu: D.1.4.1 6-ZTI	č.paré: