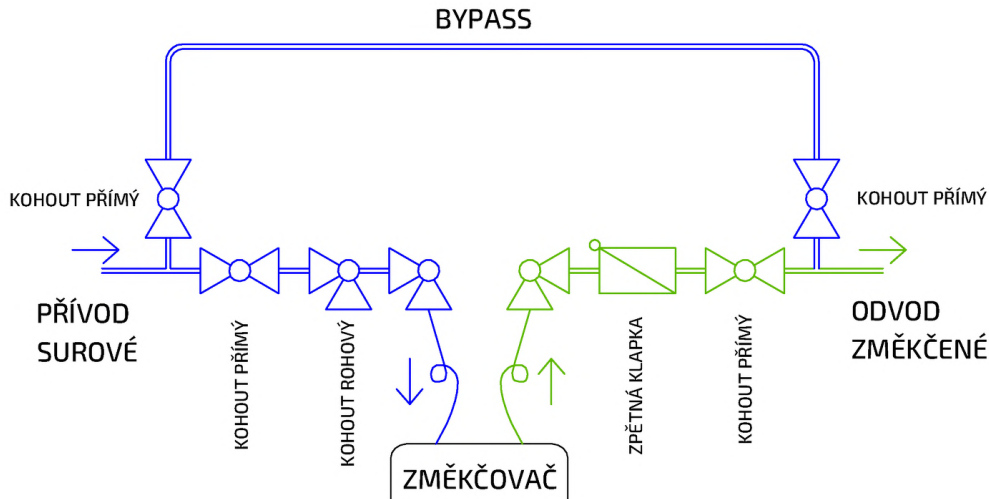


SCHÉMA PŘIPOJENÍ VODY U ZMĚKČOVAČE



Poznámka:  
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých stěn.  
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.  
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.  
V provozu je nutné zajistit minimální dynamický tlak vody 2 bary.

PŘÍPOJNÉ BODY ZTI					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
1	studená voda	roháček 3/8"	650	1	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ
	teplá voda	roháček 3/8"	650		
	odpad (kom)	DN50	200		
2	odpad (kom)	DN50	400	2	STŮL MYCÍ
	studená voda	roháček 3/8"	500		
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
3	studená voda	roháček 3/4"	50	15	PÁNEV
4	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	10	VOZÍK NA PROVOZNÍ NÁDOBÍ
5	studená voda	roháček 3/4"	v podlaze	39	KOTEL MÍCHAČÍ
	studená voda (změkčeno přes cartridge 39a)	roháček 3/4"	v podlaze		
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
6	studená voda	roháček 3/4"	v podlaze	40	VPUSŤ PODLAHOVÁ
7	studená voda	roháček 3/4"	v podlaze	18	KOTEL
	studená voda (změkčeno přes cartridge 18a)	roháček 3/4"	v podlaze		
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
8	odpad (tuk)	DN50	50	21a	ZMĚKČOVAČ (pro 21 a 24)
10	studená voda	roháček 3/8"	400	21	KONVEKTOMAT
	studená voda (změkčená přes změkčovač 21a)	roháček 3/4"	500		
	odpad (tuk)	DN50	50		
11	studená voda	roháček 3/4"	500	24	KONVEKTOMAT
	studená voda (změkčená přes změkčovač 21a)	roháček 3/4"	500		
	odpad (tuk)	DN50	50		
12	odpad (kom)	DN50	400	31	STŮL MYCÍ
	studená voda	roháček 3/8"	500		
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
13	teplá voda	roháček 3/8"	1200	34	SPRCHA NAVÍJECÍ
14	teplá voda	roháček 3/4"	400	34a	ZMĚKČOVAČ
	studená voda	roháček 3/4"	400		
	odvod zm. vody	roháček 3/4"	400		
15	odpad	DN50	50	35	MYČKA
	teplá zm.voda	napojeno přímo ze změkčovače			
	studená zm.voda	napojeno přímo ze změkčovače			
16	odpad (tuk)	DN50	50	37	STŮL MYCÍ
	odpad (kom)	DN50	400		
	studená voda	roháček 3/8"	500		
17	teplá voda	roháček 3/8"	500	37a	SPRCHA
	odpad (kom)	DN100	v podlaze		
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
18	studená voda	roháček 3/8"	1200	-	BATERIE NÁSTĚNNÁ (dodávka ZTI)
19	teplá voda	roháček 3/8"	1200	40	VPUSŤ PODLAHOVÁ
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
20	studená voda	roháček 3/4"	v podlaze	41	KOTEL

PROJEKT		KRNOV K.Čapka - školní jídelna	
ČÁST		TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ	
OBSAH		PŮDORYS 1NP PŘÍPOJNÉ BODY ZTI	
		MĚŘÍTKO	FORMÁT
		1:50	A3
		DATUM :	březen 2019