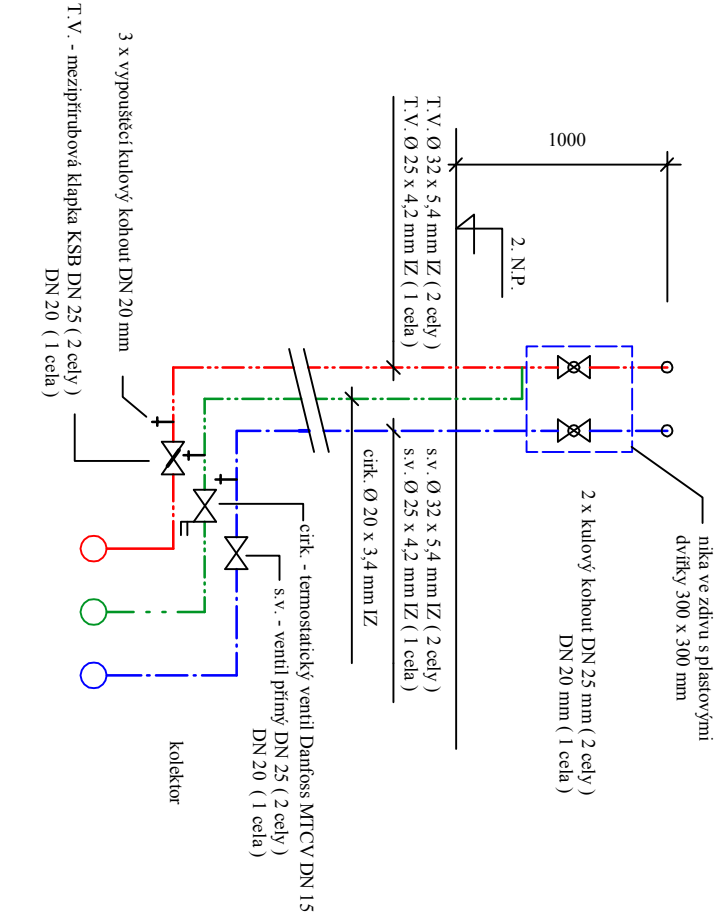


- nové rozvody vody pouze pro 2. N.P. budou zavedeny pod stropem nad stávajícími rozvody
- tepálá voda
- osazen kulový kohout DN 40 mm se servopohonem s ručním a dálkovým ovládnutím typ R 2040 - S 3 - servopohon NBRF 230 A, bez napětí uzavřen + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
 - osazen ventil termostatický Danfoss MTCV DN 20 mm
 - osazen kulový kohout DN 40 mm R 2040 - S 3 +servopohon NBRF 230 A, bez napětí uzavřen + manomet s odvětvím vody při poklesu tlaku vody pod 0,20 MPa (např. při přechodu plast. potrubí) - kulový kohout DN 20 mm (vypouštění)
- cirkulace studená voda
- za odbočkou nových rozvodů se na stávajícím potrubí do 1. N.P. osadí :
- osazen mezipřirubová klapka DN 40 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
 - osazen ventil termostatický Danfoss MTCV DN 20 mm
 - osazen přímý ventil DN 50 mm + kulový kohout DN 20 mm (vypouštění)



SCHEMA NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD V KOLEKTORU

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Generální projektant	PRŮBŮT JÁN	
Kreslil	profese	projektant	inženýrské středisko	
Ján Pribyl			zdroj: vlastní technika	
Město starý k.ú. Valdice	Kraj: Karlovarský	Súpis:	DSP	
Investor: Vězeňská služba ČR Valdice		Datum:	5/2013	
Arch:		Formát:	A4	
VALDICE – REKONSTRUKCE OBSTAVĚNÉHO NA CELOVÝ SYSTÉM			Arch. číslo:	2989
			Zakaz. číslo:	33/2013
			Číslo výkresu:	Měřítka
Dílné část:	Zdravotní technika			
Období:	Vnitřní vodovod – přídavný řez		10	1:50

- PŘÍLOHY VODY PRO 1. CELU:
- stoupačky V2 a V5
- osazen mezipřirubová klapka DN 20 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
 - osazen ventil termostatický Danfoss MTCV DN 15 mm
 - osazen přímý příčný DN 20 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
- PŘÍLOHY VODY PRO 2. CELU:
- stoupačky V1, V3, V4, V6 a V7
- osazen mezipřirubová klapka DN 25 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
 - osazen ventil termostatický Danfoss MTCV DN 15 mm
 - osazen přímý příčný DN 25 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
- PŘÍLOHY VODY PRO KULOVÝ MÍSTNOSTI A LOKALITY:
- stoupačky V8
- osazen kulový kohout DN 25 mm se servopohonem s ručním a dálkovým ovládnutím
 - vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
 - osazen ventil termostatický Danfoss MTCV DN 15 mm
 - osazen přímý příčný DN 25 mm + vypouštěcí kulový kohout DN 20 mm
- cirkulace studená voda
- nové rozvody teplé vody a cirkulace jsou navrženy z polypropylenového svazovaného vícevrstvého potrubí se skleněnými vlákny PP - R - HOSTAL EN PN 20
 - v kolektoru budou rozvody studené vody, ve zdech bude potrubí izolováno navštívkovými trubkami tl. 6 mm
 - stávající rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace budou zachovány

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Generální projektant	PRŮBŮT JÁN	
Kreslil	profese	projektant	inženýrské středisko	
Ján Pribyl			zdroj: vlastní technika	
Město starý k.ú. Valdice	Kraj: Karlovarský	Súpis:	DSP	
Investor: Vězeňská služba ČR Valdice		Datum:	5/2013	
Arch:		Formát:	A4	
VALDICE – REKONSTRUKCE OBSTAVĚNÉHO NA CELOVÝ SYSTÉM			Arch. číslo:	2989
			Zakaz. číslo:	33/2013
			Číslo výkresu:	Měřítka
Dílné část:	Zdravotní technika			
Období:	Vnitřní vodovod – přídavný řez		10	1:50