

Legenda potrubí:

—————	TOPNÁ VODA PŘÍVOD 70°C – STÁVAJÍCÍ	Ocel	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM
-----	TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA 55°C – STÁVAJÍCÍ	Ocel	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM
—————	TOPNÁ VODA PŘÍVOD 70°C – STÁVAJÍCÍ	Vícevrstvé plsátové potrubí	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM
-----	TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA 55°C – STÁVAJÍCÍ	Vícevrstvé plsátové potrubí	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM
—————	TOPNÁ VODA PŘÍVOD 70°C – NOVÉ	Vícevrstvé plsátové potrubí	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM
—————	TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA 55°C – NOVÉ	Vícevrstvé plsátové potrubí	KAUČUKOVÁ S DIF. ODPOREM

Legenda symbolů:

	KK	...kulový kohout na vodu PN25 / Valve
	MK	...mezipřírubové uzavírací klapka na vodu PN16 / Valve
	KKF	...kulový kohout na vodu s filtrem / Filtervalve
	F	...filtr do potrubí / Filter
	ZK	...zpětná klapka do potrubí / Reverse valve
	OK	...osový kompenzátor / Axial compensator
	BV	...ventil vyvažovací STAD (STAF) / balance valve
	Č.	...oběhové čerpadlo t.t.A
	3ev	...trojcestný směšovací ventil / three-way mixing control valve
	EV	...dvojcestný regulační ventil / control valve
	TNV	...tlakové nezávislý vyvažovací a regulační ventil / control valve
	TNV	...tlakové nezávislý vyvažovací a regulační ventil TA-COMPACT-P
	MT	...měřidlo tepla ultrazvukové / calorimeter
	AO	...automatický odvzdušňovací ventil / automatic air-valve
	VP	...ventil pojistný / safety-valve
	VK	...vypouštěcí kulový kohout / bleeder
	P	...tlakoměr pružinový 0-6bar / Barometer
	T	...teploměr dvojkový 0-120°C / thermometer
	IZ	...potrubní izolace minerální kaširovaná tl.30-80mm / Insulation piping
	PP	...požární prostup
	H1	...označení stupačky UT
	P.B.	...stupačka směr zhora dolů ...stupačka směr zespodu nahoru ...pevný bod (tímen kotevni)

Pozn.:
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

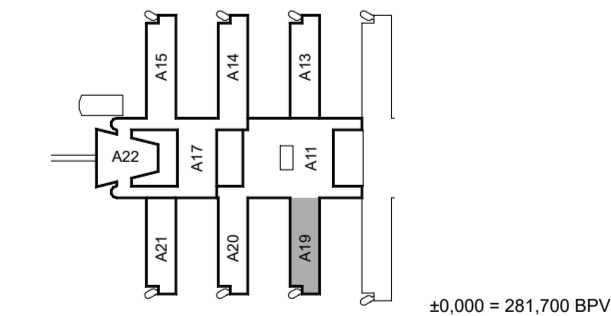
UKB G UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVÁ UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o. Slovinská 29/693 612 00 Brno

AID TEAM

Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jan BERAN
Ved. projektant	Ing. Bronislav LOVECKÝ



Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MJU
Část	06 - VYTÁPĚNÍ

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stápní	Číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	06	003	00