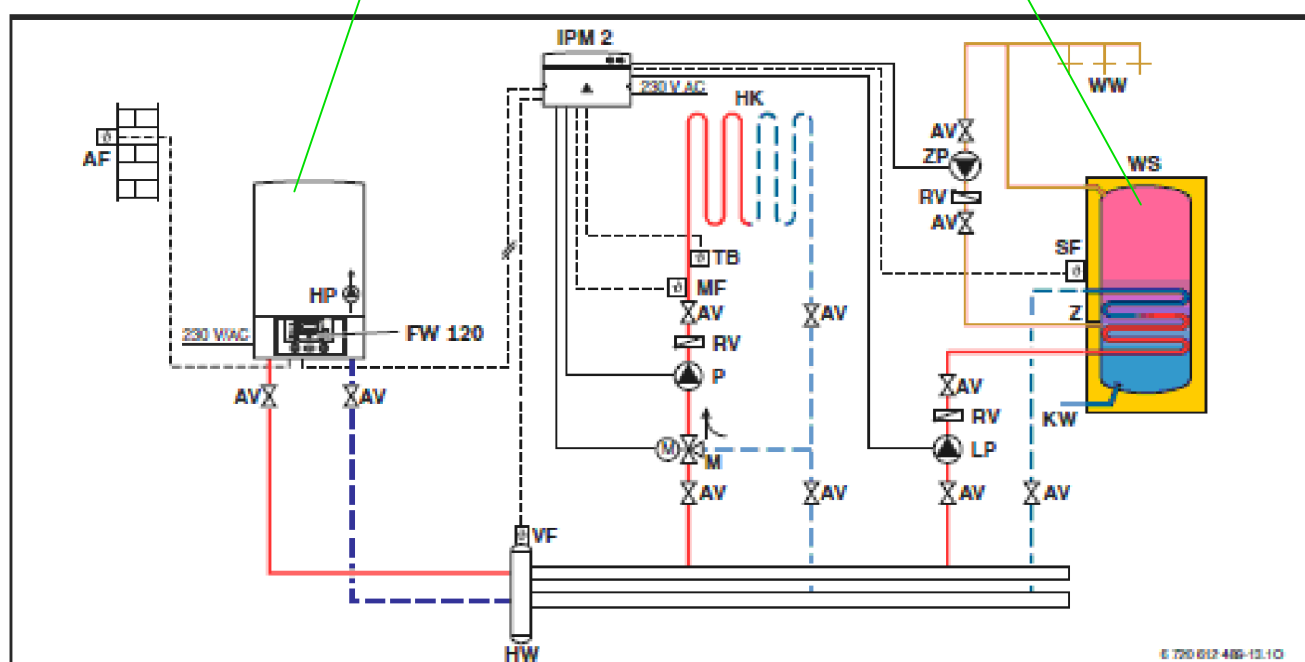



NOVÝ KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ 300 LITRŮ

NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VÝKON 40 kW

ODKOUŘENÝ KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM NAD STŘECHU OBJEKTU



AF	Čidlo venkovní teploty	MF	Čidlo teploty okruhu směšovače
AV	Uzavírací armatura	P	Čerpadlo vytápění (sekundární okruh)
FW 120	Ekvitermní regulátor	RV	Zpětný ventil
HK	Topný okruh	SF	Čidlo teploty zásobníku
HP	Čerpadlo vytápění (primární okruh)	TB	Hlídač teploty
HW	Termohydraulický rozdělovač	VF	Společné čidlo teploty na výstupu
IPM 2	Spinací modul pro dva topné okruhy	WS	Zásobník teplé vody
KW	Vstup studené vody	WW	Výstup teplé vody
LP	Nabíjecí čerpadlo zásobníku	Z	Cirkulace
M	3cestný směšovací ventil	ZP	Cirkulační čerpadlo

VYPRACOVAL: Petra ROUBOVÁ	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI BUDOVY č. 4 V AREÁLU SŠ ROKYCANY	INVESTOR: Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/III, 337 01, Rokycany				ČÍSLO PARÉ:
SCHVÁLIL: Ing. Jaroslav STÁŇA, DiS.		MÍSTO STAVBY: areál školy, Jeřabinová 96/III, Rokycany				
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav STÁŇA, DiS.	OBJEKT: D.1 Budova č. 4	STATUS DOKUMENTACE: DSP				
	OBSAH: D.1.4.1 Zařízení pro vytápění	ZAK. Č.: 01517				
PROJEKTOVÝ ATELIÉR  SEAP® Rokycany s.r.o. Na Pátku 122, 337 01 Rokycany e.mail: seap@seap.cz	NÁZEV: PŘÍKLAD ZAPOJENÍ NOVÉHO PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE	DATUM: 3/2017	MĚŘÍTKO: ---	INDEX ZMĚNY: A	DATUM: -	
		POČET A4:		JAZYK: CZ		
		ČÍSLO VÝKRESU: SE 0152017 SAaA 05A				

NÁZEV:
**PŘÍKLAD ZAPOJENÍ NOVÉHO
 PLYNOVÉHO
 KONDENZAČNÍHO KOTLE**