



## Legenda:

**PK4** Stávající závěsný plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 100 W o jmenovitém tepelném výkonu 4,4–17,8 kW, kotel vč. odkouření a regulace ponechán beze změn

**Z03** Stávající zásobníkový ohřívač Viessmann Vitocel 100 W o objemu 120 l, zásobníkový ohřívač a propojení s kotlem ponecháno beze změn

## Potrubí:

----- Potrubí teplovodní, potrubí použito měděné spojované lisováním, potrubí vedené ve stěně 15–ti mm tepelné izolace a 25–ti mm u potrubí přiznaného nebo v podhledu, přiznané potrubí vedené podél stěn bude provedeno z lisované uhlíkové oceli bez izolace

- KK Kulový kohout
- KF Kulový kohout filtrační (filtrball)
- ZV Zpětný ventil
- VK Vypouštěcí kohout
- OA Odvzdušňovací automatická armatura

## Změna č.2: Předmětem změny DPS je přepočet pro instalaci nového systému vytápění na stávající stav budovy bez realizace energetických úspor, bližší popis viz TZ



INTERKLIMA

Interklima spol. s r.o.  
průmyslový areál Synthesia a.s. 92  
533 53 Pardubice, Semtín  
tel.: 732 95 95 43  
DIČ: CZ 13586556

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS	
FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	FILIP STRÁČEK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P070/FS/06/18	
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice		POČET FORMÁTŮ	2x A4	
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – SŠ ZAHRADNICKÁ A TECHNICKÁ LITOMYŠL, HISTORICKÁ BUDOVA AB, T. G. MASARYKA 659, 570 13 LITOMYŠL			DATUM	5/2018	
			MĚŘÍTKO	1:25	
			Č. KOPIE	ČÁST	Č. VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ „B” – SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE BYTU				D.1.4.2.2	UT25