



LEGENDA:

- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDNÉ (55/45°C)
- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – KANALIZACE
- REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S TEPLVODNÍM OHŘEVEM
- NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ
- NOVÉ NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

TPV – STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL HEIMEIER V-EXAKT  
VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE HEIMEIER "K"  
PŠ – STÁVAJÍCÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ Ve4300  
Z.Ú. – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ  
VV – AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL 1"  
STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA ČLÁNKOVÁ LITINOVÁ – KALOR  
STÁVAJÍCÍ ROZVOD Z OCELOVÝCH TRUB BEZEŠVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM  
STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK		MAFEP energo s.r.o. VERDEK 61 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01 IČO: 287 86 165	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK			
ČÁST: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5				
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN			DATUM: 12/2016	
PŮDORYS 1.PP			FORMÁT: 6x44	
			MĚR.: 1:100	
			Č.VÝKR.: D.1.4.-ÚT5	