



LEGENDA:

- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDĚNÉ (55/45°C)
- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ – KANALIZACE
- REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S TEPELOVODNÍM 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. – ZAPACHOVÁ 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.
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61
ČÁST: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		544 01
		IČO: 287 86 165
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN		DATUM: 12/2016
		FORMÁT: 6x44
		MĚR.: 1:100
PŮDORYS 3.NP		Č.VÝKR.: D.1.4.-ÚT8