



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 Stávající plynový atmosférický kotel 24kW - zrušen
- 2 Stávající plynový kondenzační kotel Viessmann Vitodens 100-W typ B1HF, Výkon Qmax=23kW při 80/60° - přesunut z 2NP
- 3 Stávající expanzní membránová nádoba ČKD Expanzomat 35l - přesunuta z 2NP
- 4 Stávající měření tepla, průtokoměr - přesunuto z 2NP
- 5 Stávající elektro-rozvaděč MaR - řízení stávajících kotlů - přesunut z 2NP
- 6 Magnerický odlučovač vzduchu a nečistot Flamcoent Clean Smart 3/4"
- 7 Nový kondenzační kotel Viessman Vitodens 111-W s vestavěným zásobíkem TV 49l; typ B1LF; topný výkon Qmax=23kW při 80/60°C; nastavení čerpadla A (60%);
- 8 Magnerický odlučovač vzduchu a nečistot Flamcoent Clean Smart 3/4"

<div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>STAVEB. ARCH.</div><div>KONSTRUKCE</div><div><div></div></div><div>VYTÁPĚNÍ</div><div>VZDUCHOTECH.</div><div>ZDRAV. INSTAL.</div><div>ELEKTRO</div><div>POŽÁR. OCHR.</div><div>M+R</div><div></div></div></div></div>	Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		ING. DANA VÁGNEROVÁ	
	Ing. Dana Vágnerová		Ing. Dana Vágnerová		U VYSOČANSKÉHO PIVOVARU 425/20	
	Investor:				190 00 PRAHA 9	
	Město Roudnice nad Labem; Karlovo náměstí 21				IČ: 707 37 363, tel:	
	413 01 Roudnice nad Labem				724 062 320, e-mail: vagnerova.dana@gmail.com	
	Název akce:				Stupeň:	Číslo paré:
	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU				DSP	
	ČP. 1062 V ROUDNICI NAD LABEM				Měřítka:	
Název přílohy:				Datum:	1:50	
SCHÉMA ZAPOJENÍ - NOVÝ STAV				03.2024	Číslo přílohy:	
				D.1.4.a-04		