



LEGENDA

- NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ, MATERIÁL Cu TVRĐOSTI R250, TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZE ZMĚN
- STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ REGULACE
- NOVÁ KABELÁŽ REGULACE – PŘIDAT MODULIPM1 + PROPOJIT S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM FC100 V JIDELNĚ VZÁLENOST OVLÁDACÍ JEDNOTKY cca 45m

- PO NAPUŠTĚNÍ PROVÉST KONTROLU VELIKOSTI STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU TATO PD NEPOSUZUJE, DLE SDĚLENÍ INVESTORA JE VÝKON KOTLŮ DOSTAČUJÍCÍ TÉŽ PRO PŘÍSTAVBU

Č1 – ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 25/40 180

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER	
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE	
INVESTOR:	OBEC: KOSTOMLATY P.M. Obec Kostomlaty pod Milešovkou	
PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Milešovkou		
D.1.4a – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ STAVEB	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ VĚTVE		– D1.4a–05