



LEGENDA POTRUBÍ:

— PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚŘNÉ 55/45°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ — TEPELNÉ ČERPADLO VYŽÍVÁNO O VÝKONU 16 kW
MINIMÁLNÍ TOPNÝ FAKTOR dle EN 255, k_t (dle EN 14 511) = 3,2
při teplotní charakteristice A2/W35 + parametry EcoDesignu
- EN — EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 80 LITRŮ
- AN — AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK O OBJEMU 500 LITRŮ
- R/S — SÍRLEŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

OTOPNÁ TĚLESA:
OCELOVÁ DESKOVÁ S PRAVÝM SPŘÍMÝM NEBO BŘOČNÍM PŘÍPOJENÍM

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJLIK	MAFEP enago s.r.o.
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJLIK	VERZEK 61
STUPEŇ: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVUR KRÁLOVÉ NAD LABEM
INVESTOR: Obec Třebíhošť, Třebíhošť 106, 544 01 Duř. Kříkové nad Labem	ÍČO: 278 86 165	
Snížení energetické náročnosti budovy restaurace U Lipy v Třebíhošti		DATUM: 01/2020
PŮDORYS 1.NP		FORMÁT: Bx4
		MĚR.: 1:50
		Č. VÝKRS.: D.1.4.-J73