



LEGENDA:

== PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚŘENÉ K OTOPNÝM TĚLESŮM – 55/45C

A PROPOLIOVACÍ BOD ROZVODU

- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL (NAPŘ. R411 1/2"x16)
- PLUS SVORNÉ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R178 16x15 – VŠE GIACOMINI)
- RRŠ – ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R16L GIACOMINI)
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPŘ. R456 GIACOMINI)
- RRŠ – ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJŠNÍM (NAPŘ. R388 GIACOMINI)
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA KOMPAKT (NAPŘ. R456H GIACOMINI)
- VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT (NAPŘ. R608 GIACOMINI)
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ (NAPŘ. RADIK KOMPAKT VK SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM A RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM)

S0.02 – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ZODP.PROJEKTANT: MARTIN FEJK		MAFEP energo s.r.o.	
VYPRACOVAL: MARTIN FEJK		VERZEK 61	
STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY		DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LIBUŠ, LIBUŠSKÁ 35/200, LIBUŠ, 142 00 PRAHA		IČO: 278 86 165	
ZDROJ VYTÁPĚNÍ A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ OBJEKTU MŠ č.p.334-HOSPODÁŘSKÝ PAVILON, ULICE KASOVÉ, PÍSENEC, PRAHA-LIBUŠ		DATUM: 07/2010	
		FORMÁT: 3x44	
		MĚŘ.: 1:50	
SCHEMA ROZVODU		Č. VÝKR.: 1.4.3-2	