



LEGENDA:

- == PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚŘENÉ K OTOPNÝM TĚLESNŮM – 55/45°C
- TRV – TĚMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL (NAPŘ. R411 1/2"x6)
- PLUS SVORNÉ SROUBENÍ (NAPŘ. R178 16x15 – VŠE GACOMINI)
- RR3 – ROHOVÉ REGULÁČNÍ SROUBENÍ (NAPŘ. R181, GACOMINI)
- TH – TĚMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPŘ. R456 GACOMINI)
- RR5 – ROHOVÉ REGULÁČNÍ SROUBENÍ PRO TĚLESA SE SPONNÍM PŘÍPOJNÍM (NAPŘ. R388 GACOMINI)
- TH – TĚMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA KOMPAKT (NAPŘ. R458H GACOMINI)
- WK – VYPOJSTĚDÍ KOPLOUT (NAPŘ. R608 GACOMINI)
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ (NAPŘ. RADIK KOMPAKT WK SE SPONNÍM PRAVÝM PŘÍPOJNÍM A RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJNÍM)

SO.03 – DĚTSKÝ PAVILON

ZODP. PROJEKTANT:		MARTIN FEJK	MAFEP energo s.r.o.
VYPRACOVAL:		MARTIN FEJK	
STUPENI: PROVEDENÍ STAVBY		PROJESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	VERZE: 61
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LIBUŠ, LIBUŠSKÁ 35/200, LIBUŠ, 142 00 PRAHA			DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
ZDROJ VYTÁPĚNÍ A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO: 278 86 165	FORMÁT: A4
OBJEKTU MŠ Ep.334 – DĚTSKÝ PAVILON, ULICE VÁŠNÉ, PRAHA-LIBUŠ			ČÍSLO: 1443
SCHEMA ZAPOJENÍ			