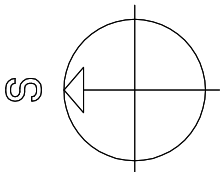


LEGENDA:

- PRÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚŘENÉ K OTOPIVNÝM TĚLESŮM – 55/45°C
- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL (NAPŘ. R411 1/2"x16)
PLUS SVORNÉ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R178 16x15 – VŠE GIACOMINI)
- RRŠ – ROHOVÉ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R16L GIACOMINI)
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPŘ. R456 GIACOMINI)
- RRŠ – ROHOVÉ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM (NAPŘ. R388 GIACOMINI)
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA KOMPAKTI (NAPŘ. R456H GIACOMINI)
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ (NAPŘ. RADIK KOMPAKT UK SE
SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM)



SO.03 – DĚTSKÝ PAVILON te=-13°C

ZODP. PROJEKTANT:		MARTIN FEJK	MAFEP energo s.r.o.
VYPRACOVAL:		MARTIN FEJK	VERDEK 61
STUPĚŇ: PROVEDENÍ STAVBY		PROJESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LIBUŠ, LIBUŠSKÁ 35/200, LIBUŠ, 142 00 PRAHA		IČO: 278 86 165	544 01
ZDROJ VYTÁPĚNÍ A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		DATUM: 07/2010	FORMÁT: 344
OBJEKTU MŠ č.p.334 – DĚTSKÝ PAVILON, ULICE KAŠOVÉ, PISUNCE, PRAHA-LIBUŠ		MĚŘ.: 1:50	Č. VÝKRS.: 1.4.3.3
PŮDORYS 2.NP			