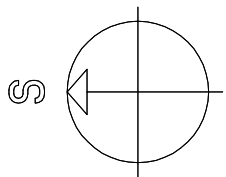


LEGENDA:

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

- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL (NAPŘ. R411 1/2"x16)  
PLUS SVORNÉ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R178 16x15 – VŠE GIACOMINI)  
RRŠ – ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R101 GIACOMINI)  
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPŘ. R456 GIACOMINI)  
RRŠ – ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM (NAPŘ. R388 GIACOMINI)  
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA KOMPAKT (NAPŘ. R456H GIACOMINI)
- OPOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ (NAPŘ. RADIK KOMPAKT VK SE  
SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM)



SO.03 – DĚTSKÝ PAVILON       $t_e = -13^{\circ}\text{C}$

ZODP. PROJEKTANT:		MARTIN FEJK	TFJ -	MAFEP energo s.r.o.	
VYPRACOVAL:		MARTIN FEJK	TFJ -		
STUPEŇ: PROVEDENÍ STAVBY		PROFES: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LIBUŠ, LIBUŠSKÁ 35/200, LIBUŠ, 142 00 PRAHA		IČO: 278 86 165		DATUM: 07/2010	
ZDROJ VYTÁPĚNÍ A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		FORMÁT: 34x4		MĚŘ.: 1:50	
		Č. VÝKŘ.: 1.4.2.3			
OBJEKTU MŠ č.p.334 – DĚTSKÝ PAVILON, ULICE KAŠOVÉ, PRAHA-LIBUŠ					
PŮDORYS 1.NP					