

LEGENDA:

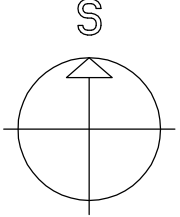
----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55/45°C MĚŘENÉ

- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ
- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2"x15
- RRŠ – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ 1/2"x15

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM NEBO BOČNÍM PŘIPOJENÍM. KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA.

DALŠÍ LEGENDA VIZ. VÝKRES D.1.4.–0T2

te=–15°C



ZODP.PROJEKTANT:		MARTIN FEJK	<div>MAFEP s.r.o.</div> <div>VERDEK 61</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div> <div>544 01</div> <div>IČO: 275 585 33</div>
VYPRACOVAL:		MARTIN FEJK	
ČÁST: DPS		PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675			
<div>HOŘICE - Husova č.p.675</div> <div>Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže,</div> <div>SPŠSKS Hořice</div>			
DATUM: 02/2016			
FORMÁT: 6x4			
MĚŘ.: 1:50			
Č. VÝKR.: D.1.4 - ÚT8			