

LEGENDA:

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

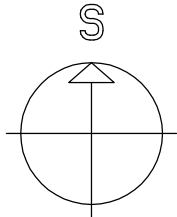
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ

TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL 1/2"x15

RRŠ – REGULAČNÍ ROHOVÉ ŠROUBENÍ 1/2"x15

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM NEBO BOČNÍM PŘÍPOJENÍM. KOUPELNÁ 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	
STAVEBNÍK:	Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675	
HOŘICE - Husova č.p.675		DATUM: 02/2016
Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠSKS Hořice		FORMÁT: 6x4
PŮDORYS 3.NP		MĚŘ.: 1:50
		Č.VÝKR.: D.1.4 - ÚT5