

LEGENDA:

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

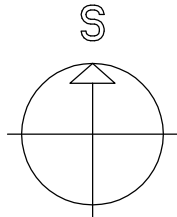
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ

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. KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA.

DALŠÍ LEGENDA VZ. VÝKRES D.1.4.–ÚT2



te=−15°C

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MAFEP s.r.o. VERDEK 61 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01 IČO: 275 685 33
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	
ČÁST: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675		DATUM: 02/2016
HOŘICE - Husova č.p.675 Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠSKS Hořice		FORMAT: 8x44
PŮDORYS 5.NP		MĚŘ.: 1:50
		Č.VÝKR.: D.1.4 - ÚT7