

LEGENDA:

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

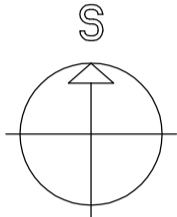
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ

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.–ÚT2



te=−15°C

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MAFEP s.r.o. VERDEK 61 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM 544 01 IČO: 275 585 33
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	
ČÁST:	DPS	PROFESÍ: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675		
HOŘICE - Husova č.p.675		
Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠKS Hořice		
DATUM: 02/2016		
FORMÁT: 6x4		
MĚR.: 1:50		
Č. VÝKR.: D.1.4 - ÚT6		
PŮDORYS 4.NP		