

LEGENDA:

— PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55/45°C MĚDĚNÉ

PK Plynový kondenzační nástěnný kotel pro vytápění o jmenovitém výkonu 45,0kW

Z Zásobník TV o objemu 1000 litrů

A Anuloid 4,0m3/hod

R/S Sdružený rozdělovač a sběrač; dli1250mm

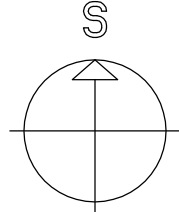
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ

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 sro.
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61
ČÁST: DPS	PROFESE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	DVŮR KRALOVÉ NAD LABEM 544 01
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola Kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675	IČO: 275 585 33	DATUM: 02/2016
HOŘICE - Husova č.p.675		FORMÁT: 6x44
Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠSKS Hořice		MĚR.: 1:50
PŮDORYS 1.NP		Č. VÝKR.: D.1.4 - ÚT3