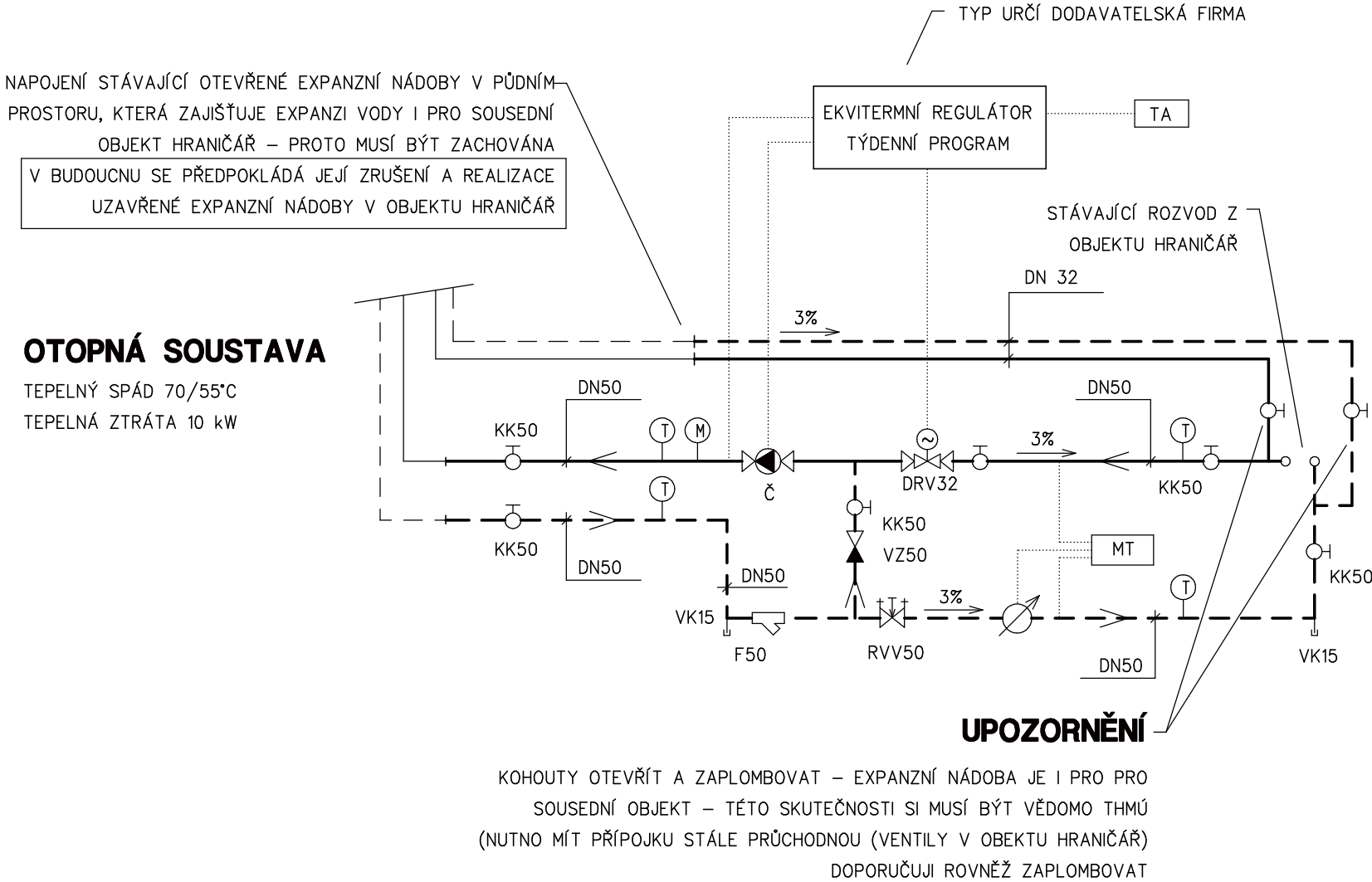


SCHÉMA

REGULAČNÍ UZEL

(HYDRAULICKÁ OPTIMALIZACE VČ. REGULÁTORU TEPLA)

(EKVITERMNÍ REGULACE V ZÁVISLOSTI NA VENKOVNÍ TEPLOTĚ
VČ. MOŽNOSTI NASTAVENÍ VOLITELNÉHO PROVOZNÍHO REŽIMU)



STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY

NOVÉ ROZVODY – OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ

TRV ROHOVÝ VENTIL DVOUREGULAČNÍ S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ REGULAČNÍ S VYPOUŠTĚNÍM

KK KULOVÝ KOHOUT

VZ VENTIL ZPĚTNÝ

F FILTR

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

M TEPLOMĚR

T MANOMETR

RVV REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL RUČNÍ STAD

MT MĚŘIČ TEPLA STÁVAJÍCÍ – PŘEMÍSTĚNÝ

REGULACE

ČÍSLA V KROUŽCÍCH U OTOPNÝCH TĚLES OZNAČUJÍ SEŠKRCENÍ

TRVALÉ REGULACE – 1 – NEJVĚTŠÍ ODPOR, 6– NEJMENŠÍ ODPOR

PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY V TRVÁNÍ 24 HOD

DLE ČSN 060210, EN, ENERGETICKÉHO ZÁKONA 458/2000 A PŘÍSLUŠNÝCH VYHLÁŠEK

PŘED ZKOUŠKAMI BUDE SOUSTAVA PROPLÁCHNUTA DLE ČSN 060210 – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE!!! – PROVÉST ZÁPIS

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 06 0310 (TLAKOVÁ ZKOUŠKA)

ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310

PROVOZNÍ ZKOUŠKA TOPNÁ

HYDRAULICKÉ SEŘ. SOUSTAVY (DRUHÉ REG. VENTILŮ DLE PROJ. VČ. DOREGULOVÁNÍ V RÁMCI ZKOUŠKY)

ZKOUŠKY BUDOU SKUTEČNĚ PROVEDENY A BUDOU O NICH SEPSÁNY PROTOKOLY

TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO

Č TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOSS MAGNA3 32–100 230 V PN10

DVOJCESTNÝ VENTIL REGULAČNÍ

DRVV REGULAČNÍ KULOVÝ KOHOUT BELIMO R2032–16–S3, DN 32, Kvs 16

POHON LR 24 A, 24 V, 3 – BODOVÉ ŘÍZENÍ – SESTAVA KOHOUT A POHON – BELIMO

UPOZORNĚNÍ:

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO – VIZ TECHN. ZPRÁVA

PAVEL KOPP projektant v oboru vytápění Palackého 1652/16, 412 01 Litoměřice OBJEDNATEL MĚSTSKÉ SLUŽBY ÚSTÍ N/L PANSKÁ 1700/23 ÚSTÍ N/L	AKCE OBYTNÝ DŮM PROKOPA DIVIŠE 1605/5 ÚSTÍ NAD LABEM	PD AUTORIZOVAL JAN BRÍZA		
		VYPRACOVAL PAVEL KOPP		
	PROFESE TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ SCHÉMA	MĚŘÍTKO ---	ÚČEL DPS	Č. V. V7
		DATUM 01/2016	ČÁST D.14.	