



## LEGENDA POTRUBÍ :

- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TČ – KAPALINA
- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TČ – PLYN
- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ ROZVODU ÚT – PŘÍVODNÍ
- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ ROZVODU ÚT – ZPĚTNÉ
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- STUDENÁ PITNÁ VODA

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH VÝKONOVÝCH A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

## VENTILY A ŠROUBENÍ :

VENTILY JSOU SOUČÁSTÍ TOPNÝCH TĚLES VK  
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ IVAR.DD 345 DN15  
VYPOUŠTĚČI KOHOUTY – GIACOMINI R608 1/2"

## IZOLACE :

IZOLAČNÍ POUZDRA MIRELON PRO  
TRUBKY JSOU V CELÉ DÉLCE IZOLOVÁNY

## TOPNÁ TĚLESA :

TOPNÁ TĚLESA JSOU DIMENZOVÁNA  
NA TEPELNÝ SPÁD 50/35°C

## TOPNÁ TĚLESA :

TOPNÁ TĚLESA JSOU KORRADO VENTIL KOMPAKT

## TRUBKY :

TRUBKY PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES JSOU SANHA–Therm 24000  
SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM ZA STUDENA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV IČO.: 666 35 209, TEL.: 606 280 562
Ing. Jakub Kunčík		Ing.Matějko Boh.	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		
INVESTOR	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				FORMÁT A3
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 708/12, KÚ Doliměřice				DATUM 03./2025
AKCE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ZMĚNA č.1  m.č.108,110,111,112,113				ÚČEL PROJEKT STAVBY
					MĚŘÍTKO NENÍ
					ČÍS.ZAK. 250301
OBSAH VÝKR.:					ČÍS.PARÉ ČÍS.VÝKRESU
TOPNÝ ROZVOD – SCHÉMA ÚSEKŮ					02 ÚT