



LEGENDA ROZVODŮ UT:

- =====

=====

-----

=====
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ – TEPELNÝ SPÁD 80/60°C (MAX. 90°C/2,5 bar)  
OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

DEMOMTOVANÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ – OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

NAVŘZENÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ – TEPELNÝ SPÁD 55/45°C (MAX. 60°C/2,5 bar)  
OCELOVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE NEBO NÁTĚREM

IZOLACE POTRUBÍ iz1 – TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE TL 9 MM  
IZOLACE POTRUBÍ iz2 – TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE S AL FOLIÍ TL 20 MM  
IZOLACE POTRUBÍ iz3 – TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO PE S AL FOLIÍ TL 30 MM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ UT:

- OTOPNÁ TĚLESA:
- TJ      TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA, JMENOVITÝ TOPNÝ VÝKON 7,7 (40/30°C) KW (EL 230V, 340W), NAPŘ. TYP LEO L2  
DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, NAPŘ. TYP RADIK KLASIK
- ARMATURY:
- RPŠ – REGULAČNÍ A UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, CHROM  
RPV – VENTIL ZÁVITOVÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ DVOUREGULAČNÍ G 1/2 PN 16 DO 110°C  
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30  
KU – KULOVÝ KOHOUT S VNITŘNÍMI ZÁVITY, PLNOPRŮTOKOVÝ S OVLÁDACÍ PÁČKOU (PN42, 185°C)  
RV – TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL + POHON DVOUBODOVÝ (EL 230V, 5W)

**UPOZORNĚNÍ:**  
DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBŘ DLE ČI. 4.2.1 ČSN 73 0872, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI A VODOROVNÝMI) BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1., ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY, VĚTRÁNÍ, ELEKTRO A MaR

**POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI**

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div><div><div>T</div><div>FESTING</div></div><div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNÍM S.R.O.</div><div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div></div>	
PETR POSPÍCHAL	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR: TECHNICKÉ SLUŽBY TURNOV, S.R.O., SOBOTECKÁ 2055, 511 01 TURNOV				FORMÁT	4 A4
OÚ:	TURNOV	KRAJ:	LIBERECKÝ	ÚČEL	DPS
STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ TECHNICKÝCH SLUŽEB TURNOV S.R.O. Sobotecká 2055, Turnov na p.č.3581/3, 3581/4, 3581/5 v k.ú. Turnov REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBJEKT:	SO 301 - ŠATNY, SO 302 - PROVOZNÍ OBJEKT, SO 303 - DÍLNY A SKLADY			224002.30	
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			DATUM	10/2024
OBSAH:	SO 303 DÍLNY - SVISLÉ SCHÉMA ROZVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:75	D.1.4. UT-10