



# LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22–HHHLLL–60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
  - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 75/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
  - TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
  - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
  - RŠ=x,x NASTAVENÍ STUPNĚ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ IVAR.DS 346

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	<div>Ing. Michal Albrecht</div> <div>Projektová kancelář TZB</div> <div>Neklanova 375, 397 01 Písek</div> <div>Tel. : 777 580 081</div> <div>E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com</div> <div>IČO: 86910876</div>			
SÚ: Písek							
Investor: Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek							
Akce:  Snížení energetické náročnosti pavilonu TO  - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.  D.1.4. TPS - Vytápění				Datum:	05/2023	Měřítko:	-
				Zakázkové číslo:	010u/23	Stupeň PD:	DSP+DPS
				Paré č.		Formát:	3xA4
						Č. výkresu	03
Obsah:  SCHÉMA ROZVODU							