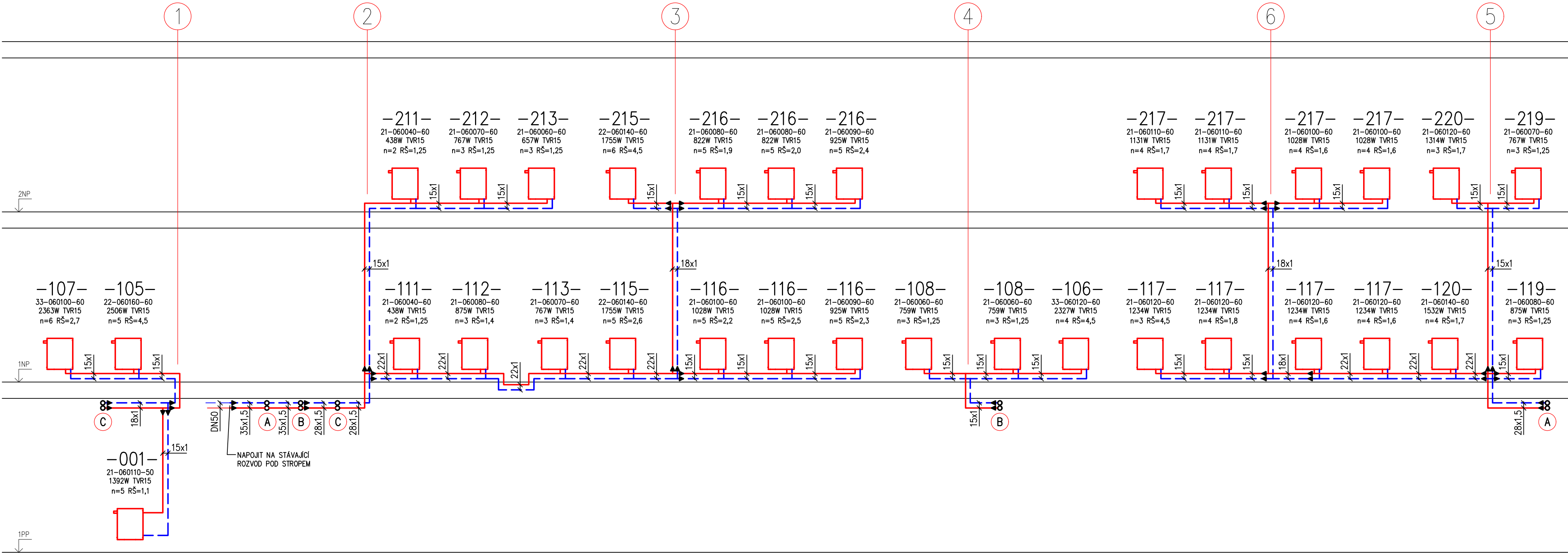




LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22–HHHLLL–50 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK KLASIK, 22 POČET DESEK, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 50 OZNAČENÍ TYPU, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 75/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V–EXAKT DN15 S TERMOSTICKOU HLAVICÍ
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
 - RŠ=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULUX DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- 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
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
sú: Písek					
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725/5, 397 01 Písek					
Akce:				Datum: 12/2020	
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ – 3. etapa D.1.4. TPS - Vytápění				Měřtko: 1:50	
				Zakázkové číslo: 007u/13	
				Stupeň PD: DPS	
				Paré č.	
Obsah:				Formát: 3xA4	
SCHÉMA ROZVODU				Č. výkresu	
				05	