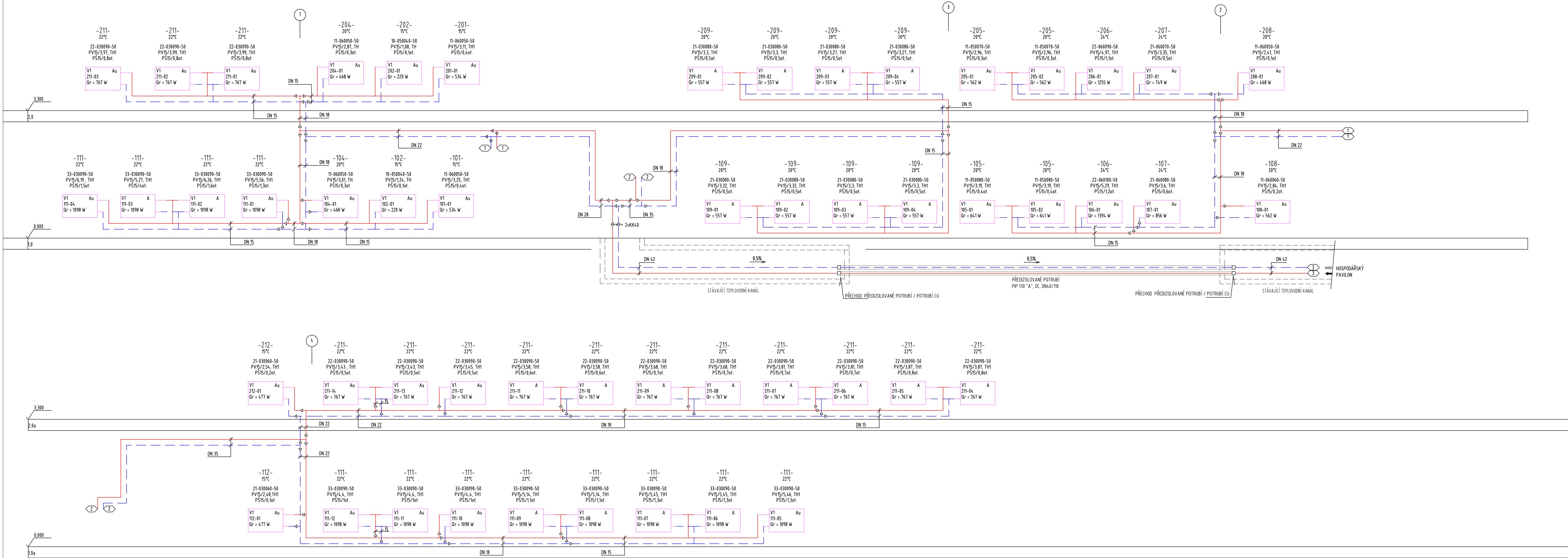
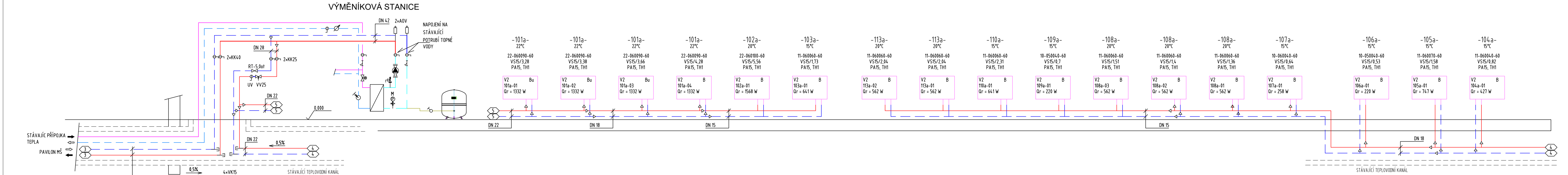


SCHEMA ZAPOJENÍ ÚT - PAVILON MŠ



SCHEMA ZAPOJENÍ ÚT - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON



LEGENDA ARMATUR

- PV TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, S PLYNLÝM PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM
- VS VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL - SOUČÁST OTOPNÉHO TĚLESA
- PŠ RADIÁTOROVÉ UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, S VYPUSČENÍM
- PA PŘÍPOJNÁ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, S VYPUSČENÍM, PRO TĚLESA VK
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
- TH1 TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPUSČECÍ KOHOUT
- ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VW RUČNÍ VYPUSČOVACÍ VENTIL, BEZ VYPUSČENÍ
- RT REGULÁTOR FLAKOVÉ DIFERENCE, KOMPAKT, DN20, 5-30 KPA
- UV UZAVÍRAČÍ A IMPULSNÍ VENTIL DN20 PRO RT

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 75°C
- VRATNÁ VODA 60°C
- TOPNÁ VODA 75°C - STÁVAJÍCÍ
- VRATNÁ VODA 60°C - STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKA TEPLA - PŘÍVOD
- PŘÍPOJKA TEPLA - VRÁT

POZNÁMKY

- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI TH NEBO TH1
- VŠECHNY PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU POTRUBÍM CU 15x1
- PŘÍPOJENÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘEDPISY VÝROBCŮ TRUBEK, TYKAJÍCÍ SE PŘEDEVŠÍM VZDÁLENOSTÍ ULČENÍ A DILATACÍ
- POTRUBÍ BUDOU VEDENA PŘEVÁŽNĚ VOLNĚ NA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH
- VOLNĚ VEDENÁ POTRUBÍ NEBUDOU IZOLOVÁNA
- POTRUBÍ VEDENÁ V TEPELNÝCH KANÁLECH BUDOU OPATŘENA IZOLACÍ

VEDOUČÍ PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Březina	AUTORIZACE Ing. Miroslav Březina
ZADAVATEL Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	DATUM únor 2020	PARÉ
LOKALITA sídli. Dukelských hrdinů 2799/2, 690 02 Břeclav	STUPEŇ DPS	
	ZAKÁZKA PROST 2019-062	
	FORMÁT A1	
	MĚŘÍTKO -	
AKCE MŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ BŘECLAV – rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT	ČÁST PD D.1.3 ZAŘÍZENÍ ÚT	ČÍSLO VÝKRESU 5
SCHEMA ZAPOJENÍ ÚT		