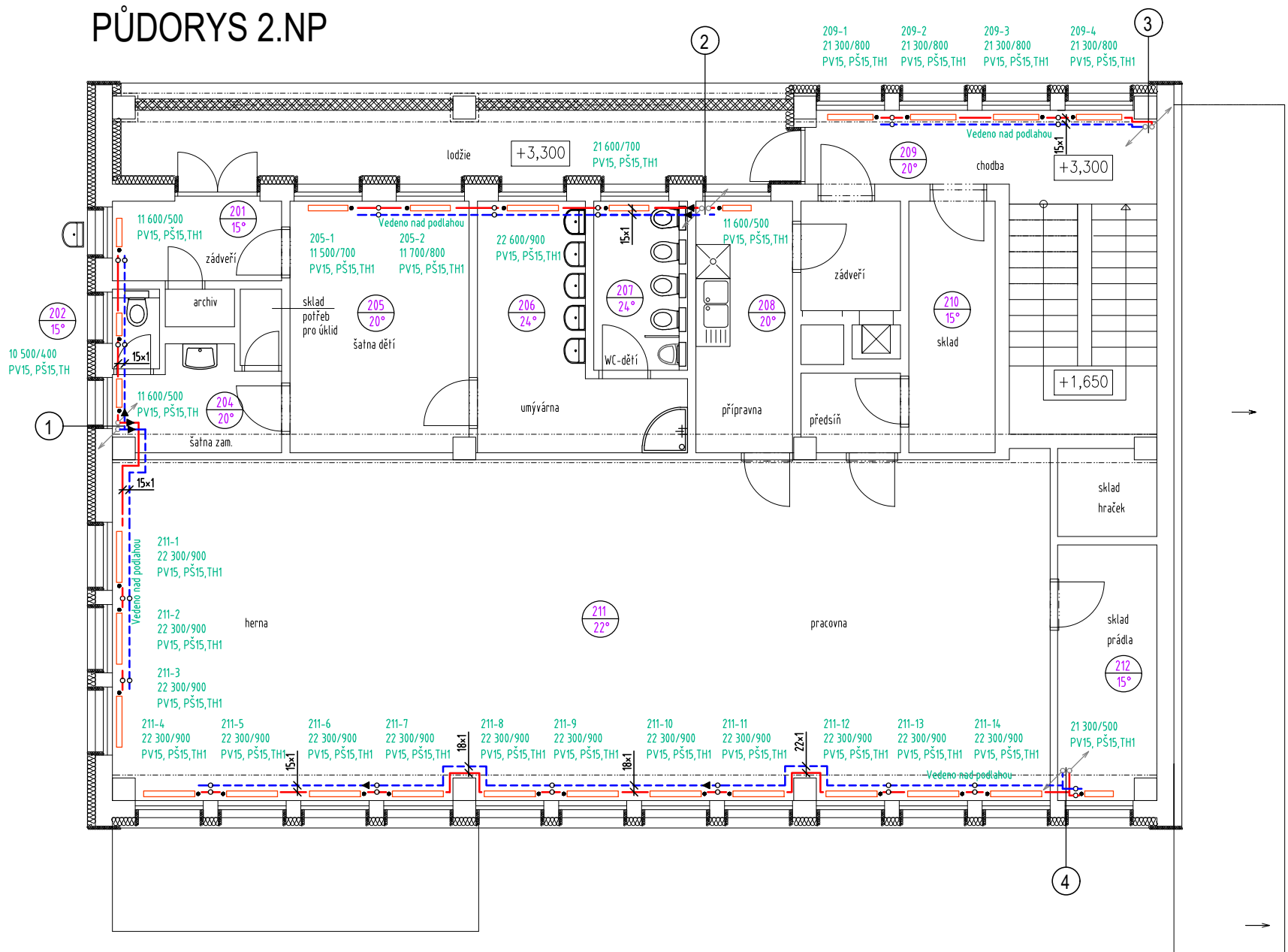


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA ARMATUR

- PV TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, S PLYNLÝM PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM
- VS VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL - SOUČÁST OTOPNÉHO TĚLESA
- PŠ RADIÁTOROVÉ UZAVÍRACÍ A REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, S VYPOUŠTĚNÍM
- PA PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, S VYPOUŠTĚNÍM, PRO TĚLESA VK
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
- TH1 TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ODDĚLENÝM ČIDLEM


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 - VRAT

POZNÁMKY

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

VEDOUČÍ PROJEKCE		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Miroslav Březina	Ing. Miroslav Březina	
ZADAVATEL	Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav			
LOKALITA	sídl. Dukelských hrdinů 2799/2, 690 02 Břeclav			
AKCE MŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ BŘECLAV – rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT				
PŮDORYS 2.NP - PAVILON MŠ				

 HODONÍN s.r.o. Brněnská 4062/3a 695 01 HODONÍN		
DATUM	únor 2020	PARÉ
STUPEŇ	DPS	
ZAKÁZKA	PROST 2019-062	
FORMÁT	2xA4	
MĚŘÍTKO	1:100	
ČÁST PD		ČÍSLO VÝKRESU
D.1.3 ZAŘÍZENÍ ÚT		2