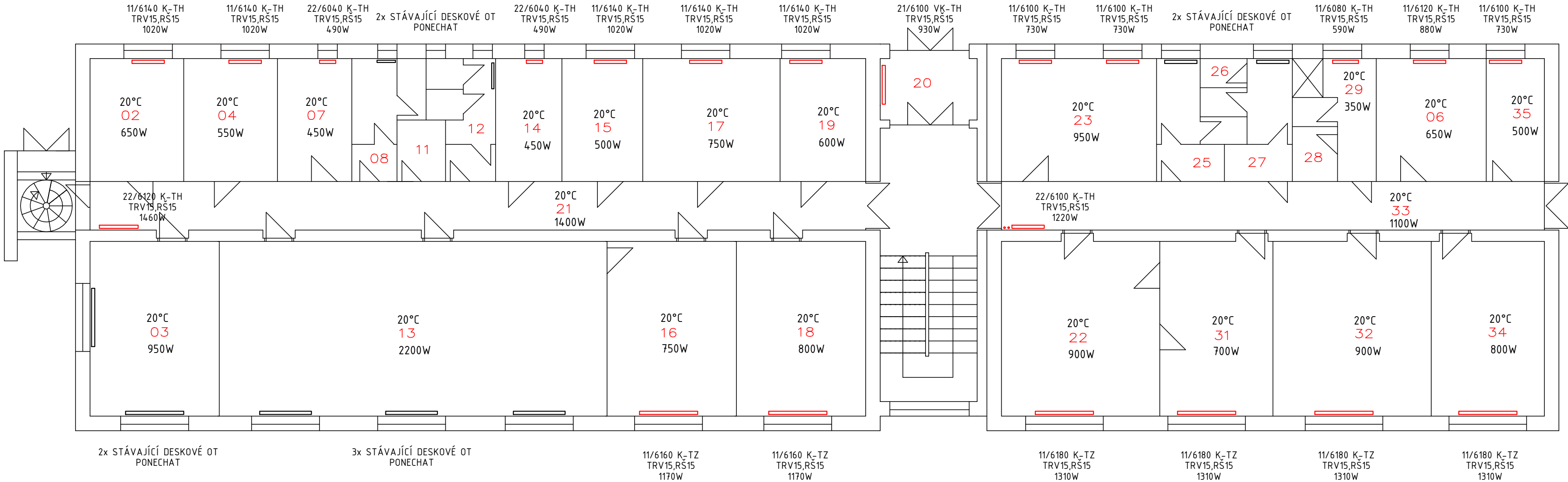


1np



### LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - Cu, IZ.
- TOPNÁ VODA VRAT - Cu, IZ.

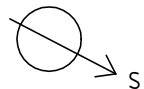
TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ 70/50°C

### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES A ARMATUR

- DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO, BOČNÍ PŘIPOJENÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15, PŘÍMÝ
- RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ DN15, PŘÍMÉ

POZNÁMKA:  
NOVĚ NAVRŽENÁ OTOPNÁ TĚLESA NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ.  
POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA DLE POTŘEBY UPRAVIT.

POZNÁMKA:  
TEPELNÝ VÝKON OBJEKTU DLE ČSN EN 12 830 PRO Te=-15°C ... CCA 32 kW



PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
ING. K. RIESNEROVÁ		ING. PETR POLÁČEK				
ZADAVATEL: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě						
STAVBA :	VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES – ŘEDITELSTVÍ V NEMOCNICI NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			DATUM	04/2021	
	MÍSTO :	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě			MĚŘÍTKO	1:100
					ÚČEL	DPS
ČÁST :	VYTÁPĚNÍ			KRAJ	VYSOČINA	
OBSAH :					VÝKRES Č.	
PŮDORYS 1.NP					02	