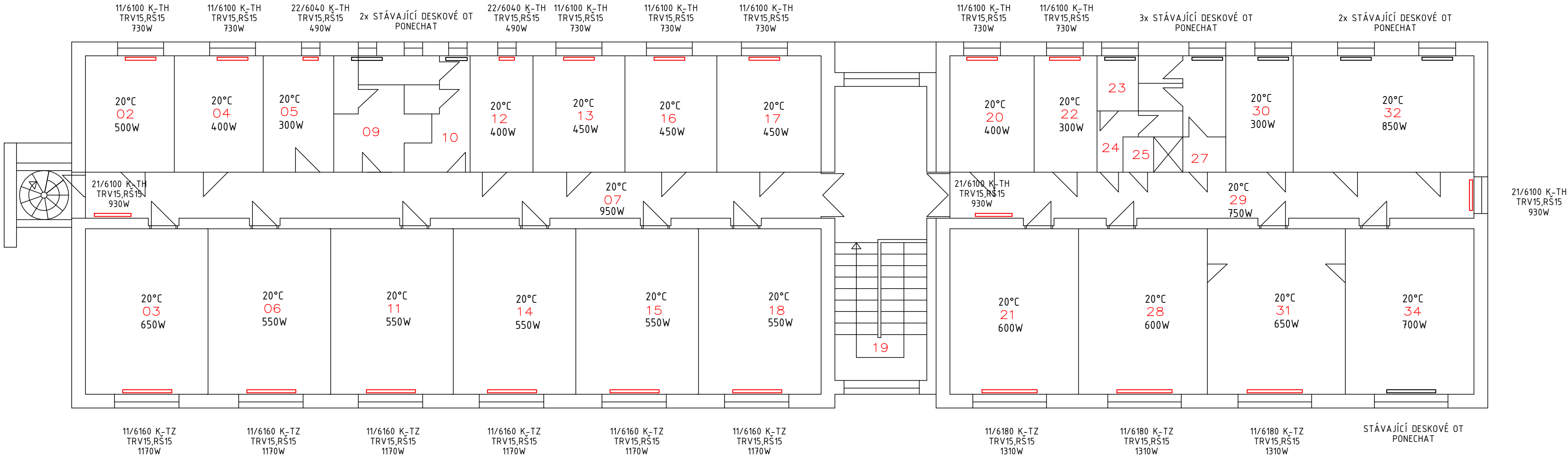
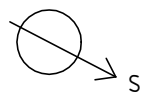


2np



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



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.

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 MÍSTO : Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě ČÁST : VYTÁPĚNÍ		DATUM	04/2021	
		MĚŘÍTKO	1:100	
		ÚČEL	DPS	
		KRAJ	VYSOČINA	
OBSAH :		VÝKRES Č.		
PŮDORYS 2.NP		03		