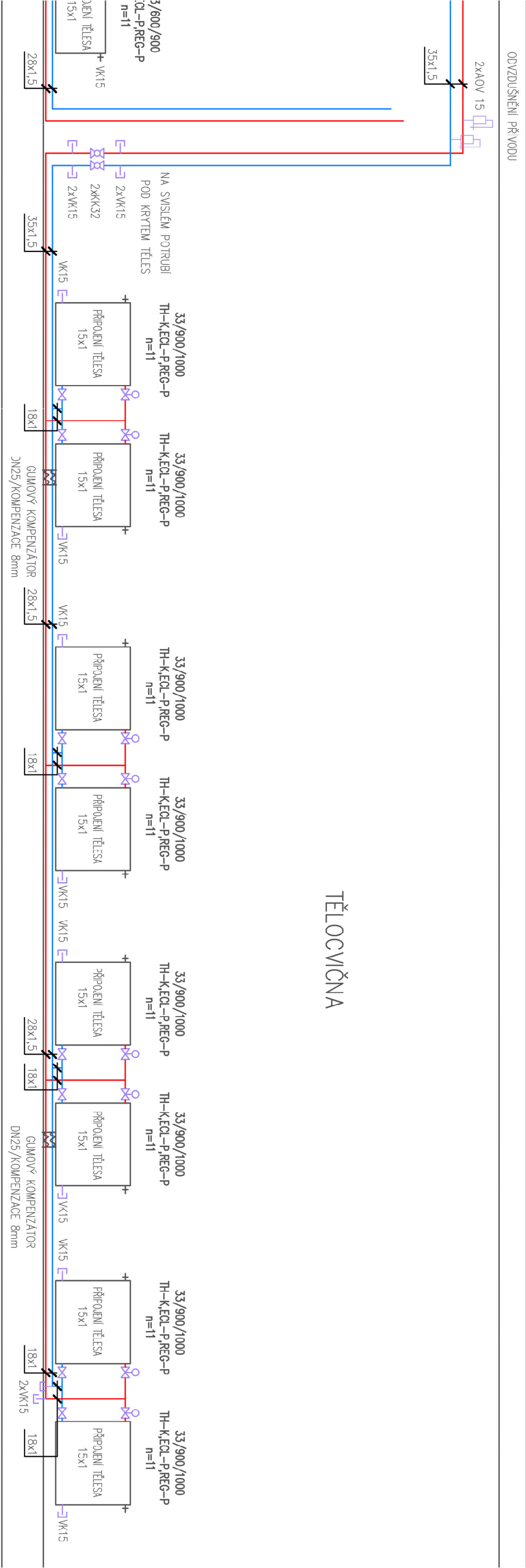
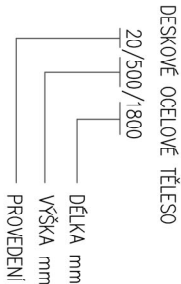


## TELOCVIČNA



### LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES



### LEGENDA POTRUBÍ – VYTÁPĚNÍ

- 00x0,0 DIMENZE POTRUBÍ USOVANA UHLIKOVÁ OCEL
- I200 TLOUŠTKA POLYETYLENOVÉ IZOLACE S AL FOLII
- 109 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20C–92W NARHOVA TEPLITA–TEPELNA ZTRÁTA
- B1 VĚTV/STOUPAČKA
- STOUPAČKA/KESALCI POTRUBÍ

### LEGENDA ARMATUR

- ECL–P TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM NASTAVENÍM PROTOKU
- ROZSAH 0–150 V/h, max.čp. 15kPa, PN10, připojení hmoty M20x1,5
- DELKA TĚLESA S MATIČI DN10: 59mm, DN15: 66mm
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PRŮMĚ DN15, UZAVÍRAČÍ
- REG–P TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ROZSAHEM 6–28°C, MOŽNOSTI ADAPTACE
- TEPLITY, ŠKRYTE BLOKOVANÍ TEPLIT, KAPALINOVÁ, PŘESNOST 0,2K
- HYSTEREZE 0,15K, RAL 9016
- TH–K KLÍVOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUIT PŘIOPROTOČNÝ
- KK HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- n=x,xx

Projektant		Kontrola		Zag projektant	
Radim Hečko		Ing. Vladimír Babinický			
Investor		Střední škola gastronomie, učební a služebný středisk		Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín	
Místo stavby		Tř. Masaryka 451, 738 01 Frydek-Místek		Provozovna: Tř. Masaryka 1, 735 53 Třanovice	
Auce		Rekonstrukce vytápění tělocvičny		Formát: A2	
Časť		D.1.4.1. Zařízení vzduchotechniky a vytápění, chlazení		Datum: 16.11.2021	
Osob. výkresu		Číslo paré		Účel: DPS	
SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES		Č. zakázky: 125/21		Měřítko: -	
				Č. výkresu: D.1.4.1-104	