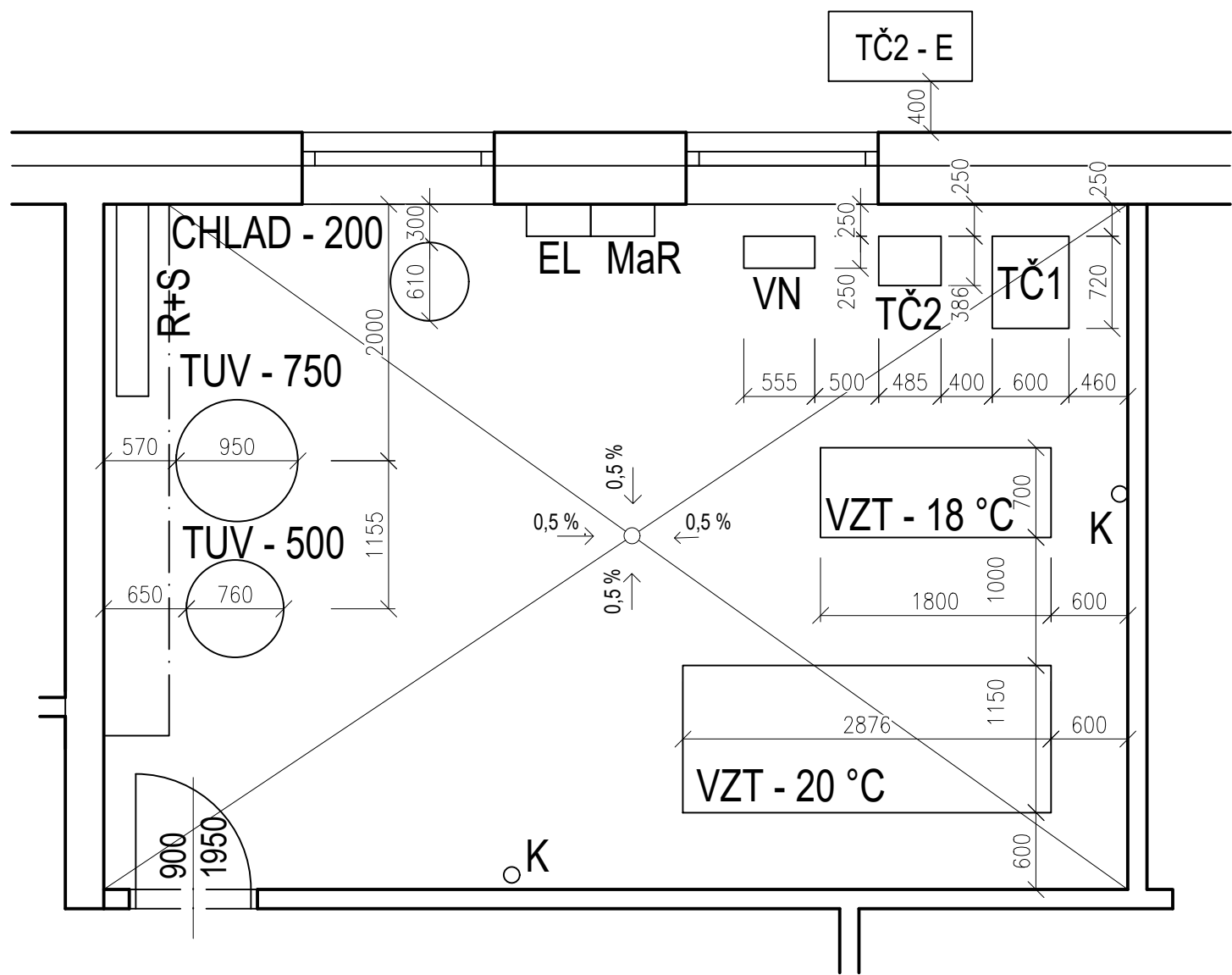


# SCHÉMA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

## LEGENDA ZNAČEK



TČ1	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ X VODA
TČ2	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH X VODA (VNITŘNÍ JEDNOTKA - AIR BOX)
TČ2 - E	VNĚJŠÍ JEDNOTA TČ VZDUCH X VODA
VN	VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ
EL	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
MaR	MĚŘENÍ A REGULACE - ÚSTŘEDNA
TUV - 750	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV REGULUS RBC 750 I
TUV - 500	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV REGULUS RBC 500 I
R+S	ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ
VZT - 18 °C	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA DUOVENT COMPACT DV TOP (18 °C)
VZT - 20 °C	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA DUOVENT COMPACT DV TOP (20 °C)
K	SVISLÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
CHLAD-200	ZÁSOBNÍK VODY PRO CHLAZENÍ REGULUS RBC 200 I

VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš	FORMÁT	2 x A4
VEDOUCÍ DP	Prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D	DATUM	2025/26
OBSAH: SCHÉMA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI		MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU B.4