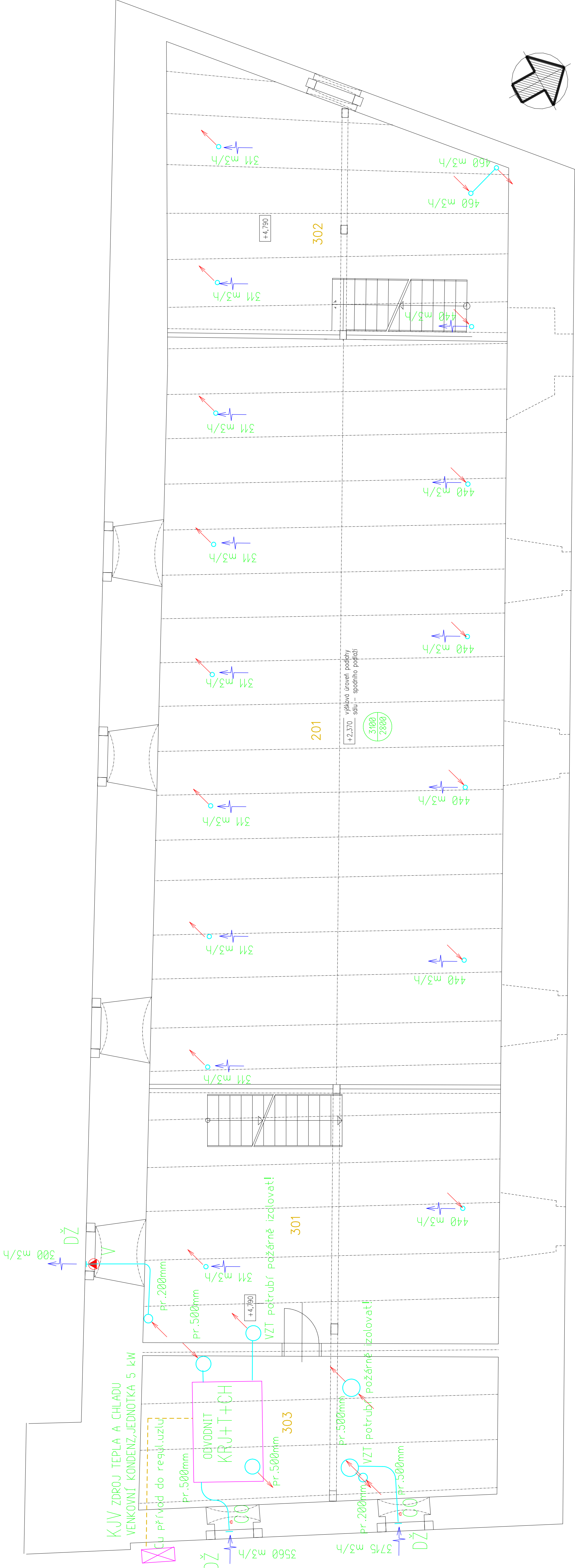


3.NP, výstavní prostor



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M
201	PROSTOR SÁLU VE SPOLNÍM POKLAŽI	
301	PATRO SÁLU – VÝSTAVNÍ PROSTOR	36,50
302	PATRO SÁLU – VÝSTAVNÍ PROSTOR	43,30
303	TECHNICKÁ MÍSTNOST – STROJOVNA VZT	28,70

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 3.NP ..... 108,50 M²

- 100

100

přívod vzduchu v m³/h  
odvod vzduchu v m³/h
- KRJ

Klimatizační rekuperační jednotka podstropní, příkon 4,5 kW, 400 V, teplo-chlad z KJV
- CQ

čidlo detektoru kouře a CO – zapojit do rozvaděče KRJ-T a KRJ-T-CH
- DZ

protiděšťová žaluzie
- TH

tlumič hluku
- KJVV

tepelné čerpadlo jako zdroj tepla a chladu, výkon 8,5 kW, příkon 3,5 kW, 400 V
- V

axiální ventilátor výkon 600 m³/h, příkon 400 W, 230 V
- AN

anemostat kovový pr.200mm pro odvod vzduchu 311 m³/h a přívod vzduchu 440 m³/h

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. JIŘÍ JAROVSKÝ	ZODP. PROJ. ČESTI PROJEKTU Karel Štěpánek	VYPRACOVAL: Karel Štěpánek	Projektový ateliér Ing.arch.Jarůvský IČ: 252 022 983 Pražská 2269, 110 00 Praha 1 e-mail: j.praha@jarovsky.cz
KRAJ: STAVBA: INVESTOR: MÍSTO:	ÚSTECKÝ MĚSTO: MĚSTO BUDYŇSKÉ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYŇSKÉ nad Ohří	BUDYŇSKÉ nad Ohří	
FORMA: MĚŘITEL: DATA: PO KŘ. SP CÍL: OS. JAK. PROJEKCE: Č. VÝKRESU:	8x A4 1:50 09/2021 PD KŘ. SP 10-2017		
3.NP – VZDUCHOTECHNIKA		D.1.4	03

100