





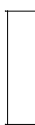






Legenda/Legend:



směr přívodního vzduchu

směr odpadního vzduchu

směr cirkulačního vzduchu

kruhové potrubí SPIRO

čtyřhranné potrubí

flexo potrubí (ALUVAC apod.)




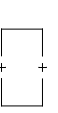





předizolované Cu potrubí

prostup přes stěnu/střechu

potrubní radiální ventilátor

regulační klapka do kruhového potrubí

zpětná klapka



odtahový/přívodní ventil

přívodní/odtahová výúst

výústka na kruhové/čtyřhranné potrubí

venkovní kondenzační jednotka

vnitřní kazetová jednotka

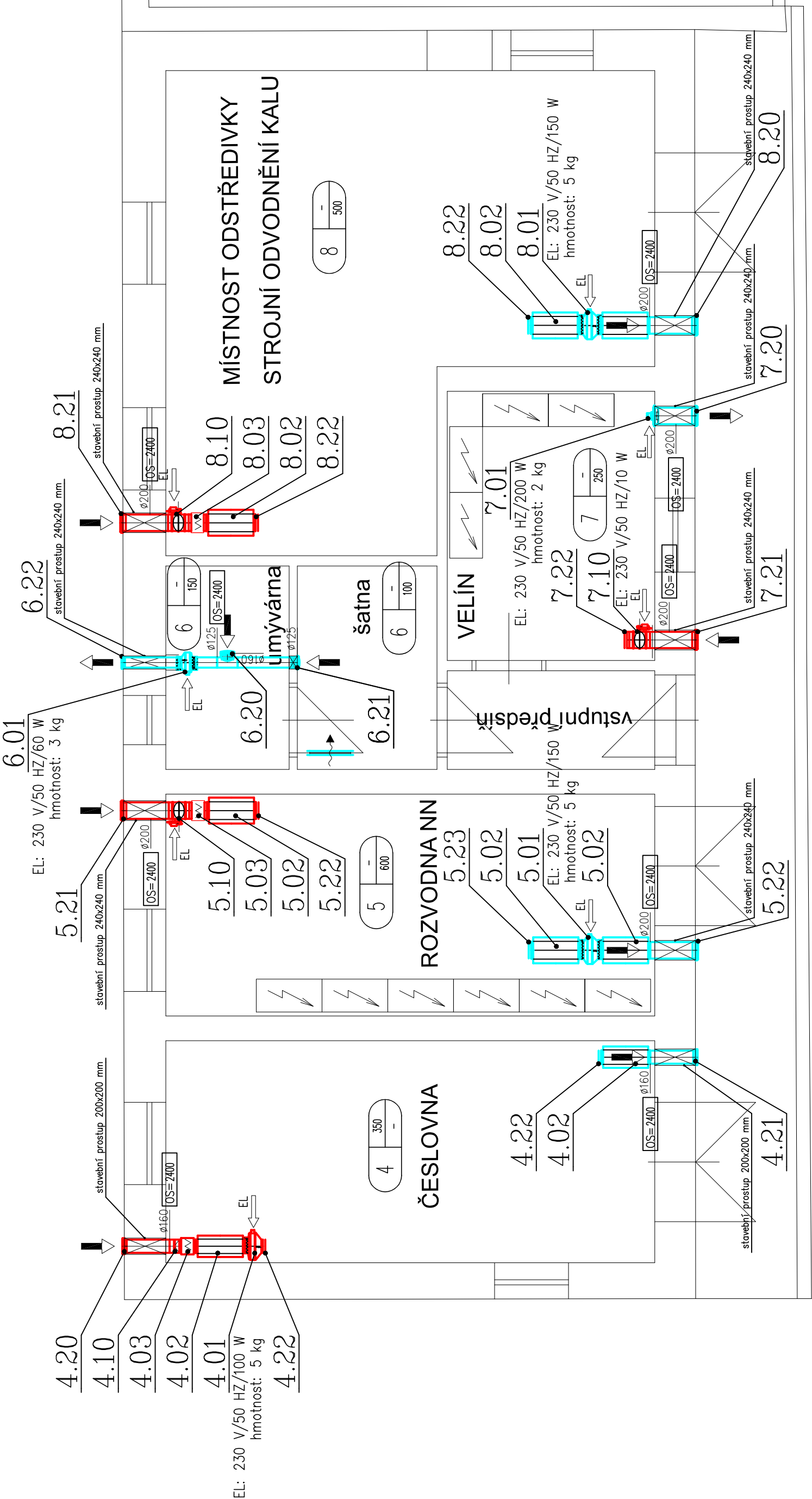
tepelná izolace vata 80 mm

tepelná izolace vata 50 mm

stoupačka nahoru/dolu

množství přiváděného vzduchu [m3/h]

množství odtahovaného vzduchu [m3/h]



Projektová dokumentace pro zadání stavby

Datum: prosinec 2024

STAVBA	Paré
INTENZIFIKACE ČOV STŘELICE	
ODDÍL	D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS	D.1.25.3 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
Měřítko	1:50
Stupeň	ZD
PŘÍLOHA	OBJEKT SO06 - půdorys
Číslo přílohy	D.1.25.3.4
Revize	