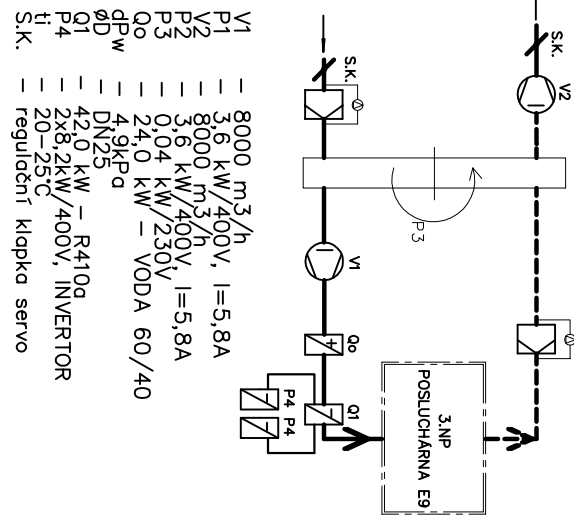
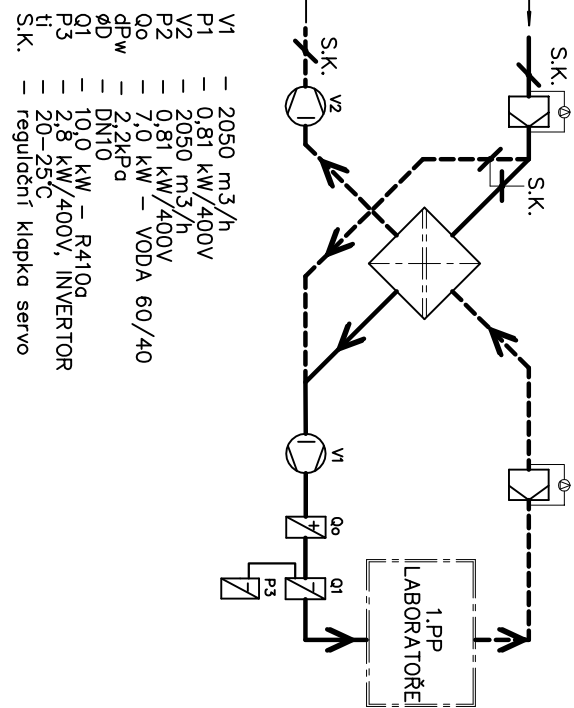


FUNKČNÍ A REGULAČNÍ SCHEMA ZAŘ.Č.1
POSLUCHÁRNA E9



FUNKČNÍ A REGULAČNÍ SCHEMA ZAŘ.Č.2
LABORATOŘE



POZNÁMKA:

KOMPLETNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ V PROSTORU KROVU BUDE TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVÁNO, A TO MINERÁLNÍ PĚSTÍ TL.60MM S POUŽITÍM OPRAVY AL FOLII

AKUSTICKY IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PĚSTÍ TL.40MM S AL FOLIÍ

POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PĚSTÍ TL.60MM S AL FOLIÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

V PROSTORU KROVU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ PROVĚŘIT A OVĚŘIT PRŮCHODNOST TRAS STĚHOVÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DO PROSTORU KROVU BUDE JERKÁBEM PŘES OTEVŘENOU STŘECHU NA PŘÍPRAVENÝ ROZMÁŠEČÍ RÁM SE ZÁCHYTNOU VÁNOU

D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

Zodp. projektant	Vypracoval	Vedoucí projektant	
Ing. J. Kovář	Ing. J. Kovář	Ing. D. Vojtěchová	
Investor : TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	MŠTIKOVIA 399/26, LIBEREC 3		
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	Datum		
LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 1292	Slupet		
GENERALNÍ OPRAVA E1	Zak.č.		
Výřez	Měřtko		
REZY A-G, FUNKČNÍ SCHEMA	1 : 100		