

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ Č.1:


**BT1** SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLOTY  
**BT3** SNÍMAČ TEPLOTY PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU  
**BT4** SNÍMAČ TEPLOTY ODSÁVANÉHO VZDUCHU  
**BT5** SNÍMAČ TEPLOTY VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM  
**BT6** SNÍMAČ TEPLOTY VRATNÉ VODY

**EH601** VENKOVNÍ CHLADÍČÍ AGREGÁT 3050W, 400V, 50Hz  
**EH602** VENKOVNÍ CHLADÍČÍ AGREGÁT 6100W, 400V, 50Hz  
**EV 601** SOLENOIDOVÝ VENTIL 230V, 50Hz  
**EV 602** SOLENOIDOVÝ VENTIL 230V, 50Hz

**M1** ELEKTROMOTOR VENTILÁTORU PŘIVODU 5500W, 2ot. 400V, 50Hz  
**M2** ELEKTROMOTOR VENTILÁTORU ODTAHU 5500W, 2ot. 400V, 50Hz  
**M3** ČERPADLO OHŘÍVAČE 230V, 50Hz, 100W  
**M11** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky PŘIVODU AM230  
**M12** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky ODTAHU AM 230  
**M13** SERVOMOTOR REGULEČNÍHO VENTILU OHŘÍVAČE NRD230-T  
**M15** SERVOMOTOR OCHOZU REKUPERÁTORU AM230-2  
**M21** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky V POTRUBÍ NM230  
**M22** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky V POTRUBÍ NM230  
**M31** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky V POTRUBÍ AM230  
**M32** SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky V POTRUBÍ AM230  
**NR1** FREKVENČNÍ MĚNIČ VENTILÁTORU PŘIVODU  
**NR2** FREKVENČNÍ MĚNIČ VENTILÁTORU ODTAHU

**SP301** SNÍMAČ ZENESENÍ FILTRU 50-500Pa  
**SP302** SNÍMAČ ZENESENÍ FILTRU 50-500Pa  
**SP401** SNÍMAČ CHODU VENTILÁTORU 2%-300Pa  
**SP402** SNÍMAČ CHODU VENTILÁTORU 2%-300Pa  
**SP601** SNÍMAČ NÁMRAZY VÝPARNÍKU 2%-300Pa

**ST201** KAPILÁROVÝ TERMOSTAT

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PETR CHROBÁK	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ - MaR			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3100
SESTAVAREGULACE TEPELNÉHO VÝKONU A ŘÍZENÍ CHODU VZT JEDNOTKY: <b>ZAŘÍZENÍ Č.1</b> DESKOVÝ REKUPERÁTOR, VODNÍ OHŘEV, PŘÍMÉ CHALZENÍ 1:2: <b>ROZVADĚČ D1</b>			MĚŘITKO	VÝKRES Č.  D.1.4.5b-01