



## LEGENDA:

BT3	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU,
BT4	SNÍMAČ TEPLoty ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU, I
M1	ELEKTROMOTOR VENTILÁTORU PŘÍVODU VZDUCHU 400V, 50H
M2	ELEKTROMOTOR VENTILÁTORU ODTAHU VZDUCHU 400V, 50H;
M3	ELEKTROMOTOR OBĚHOVÉHO ČERPADLA OHŘÍVAČE 230V, 50
M11	SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky PŘÍVODU ČERSTVÉHO VZ TYP LF230
M12	SERVOMOTOR UZAVÍRACÍ Klapky ODTAHU VZDUCHU, TYP L
M13	SERVOMOTOR REGULAČNÍHO VENTILU OHŘÍVAČE, TYP NR 2;
SP1	SNÍMAČ ZANESENÍ FILTRU 50-500Pa
ST1	KAPILÁRA TW 115

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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 A ŘÍZENÍ CHODU VZT JEDNOTKY: - VODNÍ OHŘEV ZAŘÍZENÍ Č.3 ROZVADĚČ D3			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.  D.1.4.5b-02