



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
1015	SKLAD	25,40
1015a	SERVEROVNA	40,70

LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	CU POTRUBÍ
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
	VENTILÁTOR
	REGULAČNÍ KLAPKA
	PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
	ODVODNÍ VÝUSTKA
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	POZICE JEDNOTKY
	POZICE ELEMENTŮ
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU
	KÓTY POTRUBÍ
	POŽADAVEK NA PROFESI MAR
	POŽADAVEK NA PROFESI ELE
	POŽADAVEK NA PROFESI EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div>		<div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAKOSKY.CZ WWW.ARCH.CZ T+420 541 042 236 F+420 541 217 951</div>	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				Projektant profese				
Architekt		Ing. Petr Auf				<div>FourClima[®]</div> <div>Veselá 238/39, 602 00 Brno Telefon 00420 601 326 263 FourClima s.r.o.</div>				
Vypracoval		Ing. Milan Štantejský								
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba		Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU								
Část		D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky a chlazení				Stupeň		DVD		
Název výkresu		Půdorys 1.NP (výřez)				Datum		01/2018		
						Formát		3 x A4		
						Zak. č.		3317		
						Měřítko		1:50		
						Č. výkresu		Revize		
						101		00		