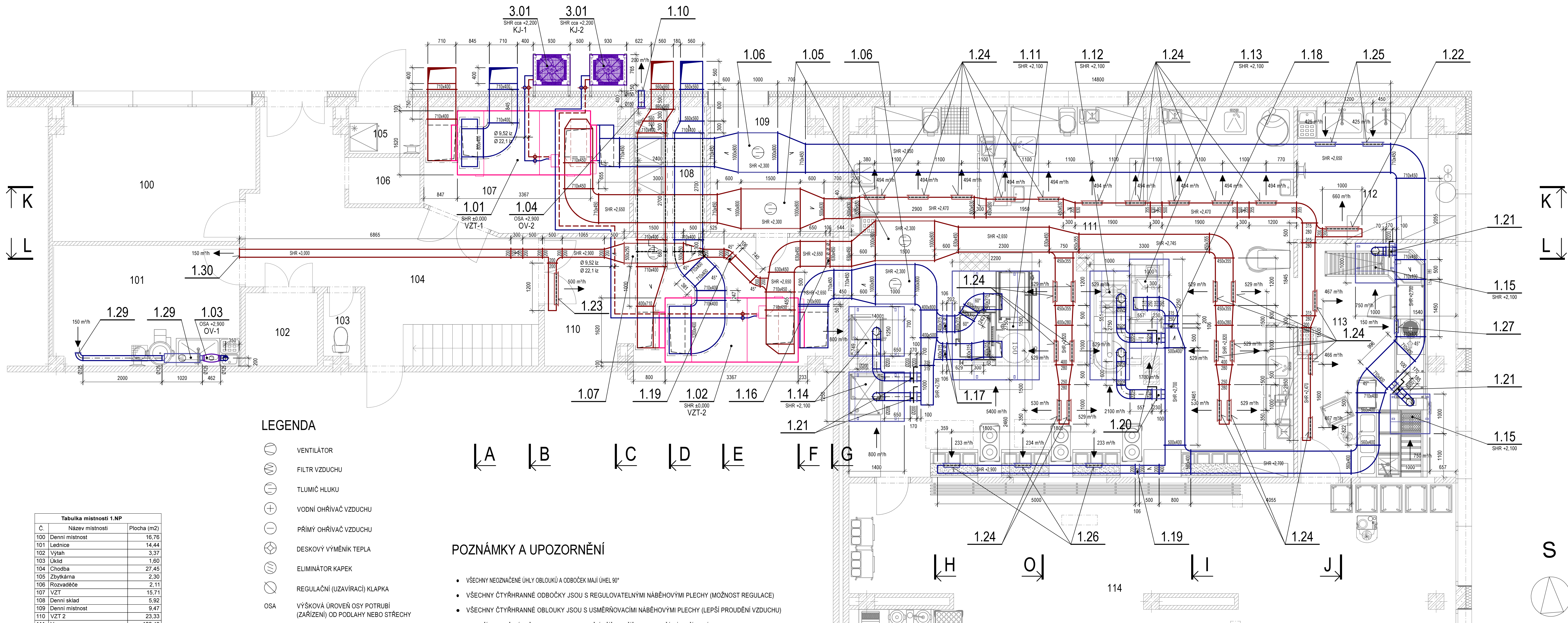


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA

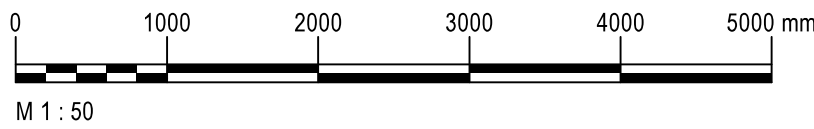
- VENTILÁTOR
- FILTR VZDUCHU
- TLUMIČ HLUKU
- VODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU
- PŘÍMÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU
- DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA
- ELIMINÁTOR KAPEK
- REGULAČNÍ (UZAVÍRACÍ) KLAPKA
- OSA
- SHR

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY NEBO STŘECHY
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY NEBO STŘECHY
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ
- VZT POTRUBÍ (PŘÍVOD - ČERVENÁ, ODVOD - MODRÁ)
- VZT
- OV
- KJ

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODOBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ ODOBOČKY JSOU S REGULOVATELNÝMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (MOŽNOST REGULACE)
- VŠECHNY ČTYŘHRANNÉ OBLOUKY JSOU S USMĚRŇOVACÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY (LEPŠÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU)
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍVODNÍ I ODVODNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VEDENA MEZI VZDUCHOTECHNICKÝMI JEDNOTKAMI A PROSTUPY Z/DO VENKOVNÍHO PROSTORU JSOU IZOLOVÁNA SAMOLEPÍCÍ TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU TLOUŠTKY 20 mm ($\lambda = 0,033 \text{ W/m.K}$ PŘÍ 10 °C)
- OSTATNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ NEJSOU IZOLOVÁNA
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK A VEŠKERYCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ (NAPŘ. ČÍDEL TEPLOTY NEBO TLAKU) JE ŘEŠENO PROJEKTEM ELEKTROINSTACE NEBO MaR, PŘÍPADNĚ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
100	Denní místnost	16,76
101	Lednice	14,44
102	Výtah	3,37
103	Úklid	1,60
104	Chodba	27,45
105	Zbytkárna	2,30
106	Rozvaděče	2,11
107	VZT	15,71
108	Denní sklad	5,92
109	Denní místnost	9,47
110	VZT 2	23,33
111	Varna	103,48
112	Umývárna provoz. nádobí	13,74
113	Umývárna bílého nádobí	24,23
114	Jídelna	41,89
		305,78 m



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>
Vypracoval	Ing. Jiří Havlíšek	
Investor:	<div>Městský obvod Ostrava-Jih</div> <div>Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka</div>	
Název akce:	<div>„Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“</div>	
Místo:	Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-Výškovice	<div>Datum</div> <div>květen 2020</div>
Název výkresu:	Půdorys 1. NP - Vzduchotechnika	<div>Stupeň PD</div> <div>DPS</div>
		<div>Formát</div> <div>6 x A4</div>
		<div>Měřítko</div> <div>1:50</div>
		<div>Číslo výkresu</div> <div>D.1.4.2-3</div>