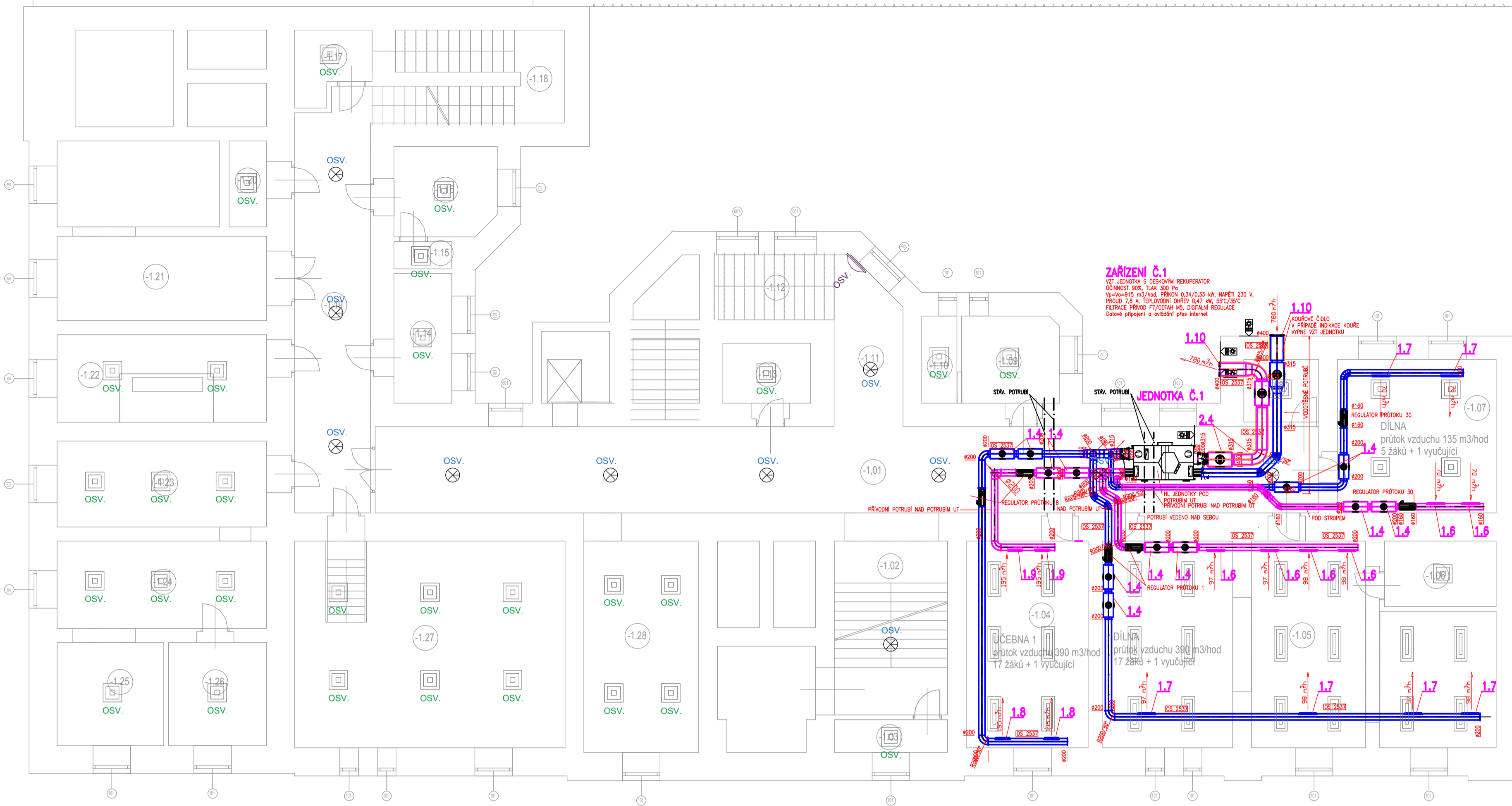


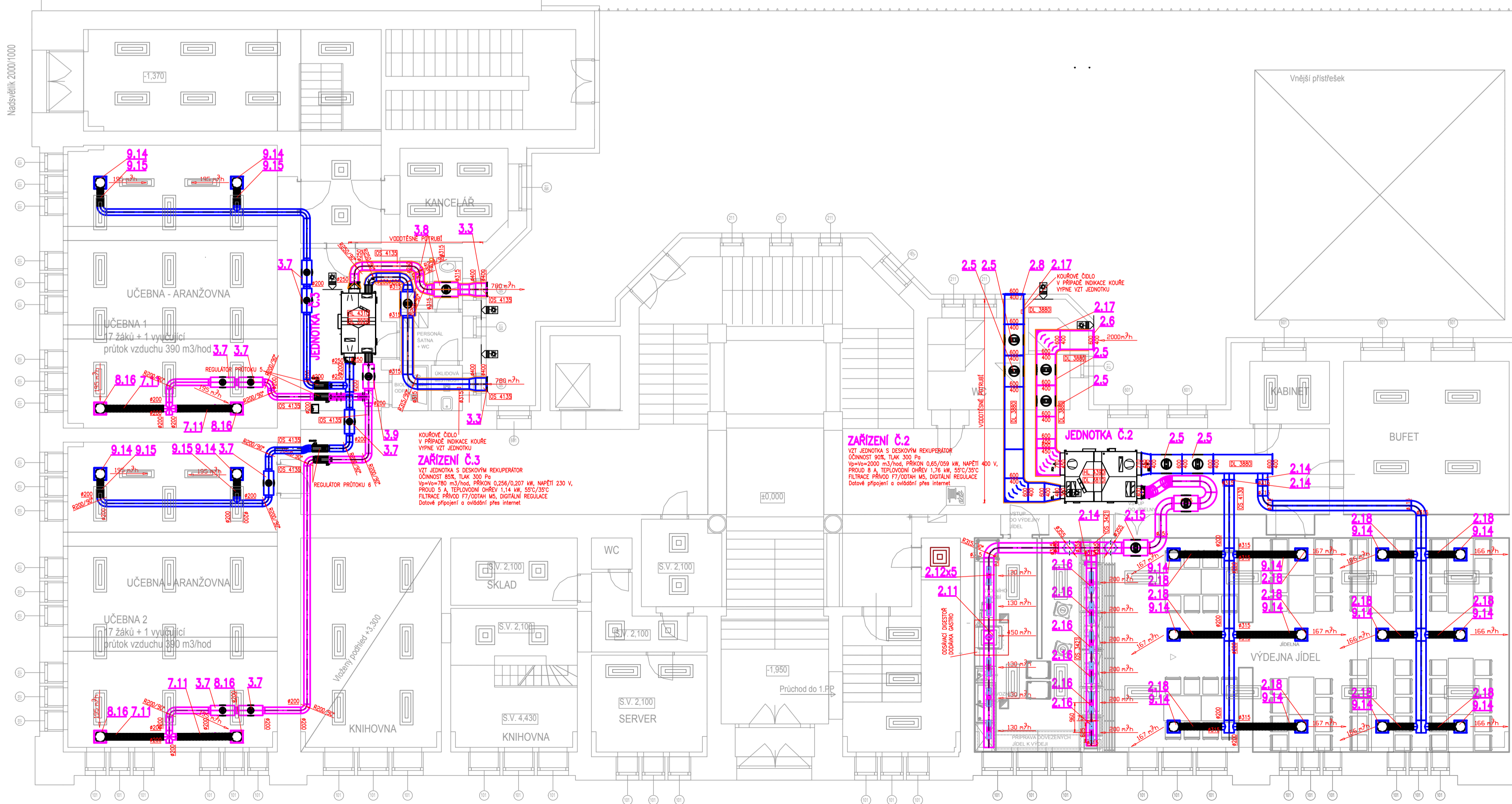
PŪDORYS 1.PP



POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS	POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=780m3/hod, TLAK 300 Pa	1			
1.4	TLUMIČ HLUKU DN 200/ DÉLKA 900 ED	12	2.17	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ AL POLEP tl 40mm	15
1.6	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ DVOUŘÁDA, TYP REGULATE-R3 525*75	6	2.18	OHĚBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	12
1.7	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ DVOUŘÁDA, TYP REGULATE-R3 525*75	6	3.3	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ DN 400 W	2
1.8	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ DVOUŘÁDA, TYP REGULATE-R1 425*125	2	3.7	TLUMIČ HLUKUDN 200/ DÉLKA 900 ED	8
1.9	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ JEDNORÁDA, TYP REGULATE-R1 425*125	2	3.8	DN 315/DÉLKA 900 ED	2
1.10	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ DN 400 W	2	3.9	TLUMIČ HLUKU DN 250/ DÉLKA 900 ED	1
1.11	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AL POLEP tl 40mm	6	3.10	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: SAMOLEPICI KAUKČUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ AL POLEP tl 40mm	16
2.4	TLUMIČ HLUKU DN 315/ DÉLKA 900 ED	3	7.11	OHĚBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	4
POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS	8.16	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO ODTAH, HORIZONTÁLNÍ PŘIPOJENÍ 400x16	4
2	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERATOREM Vo=Vp=780m3/hod, TLAK 300 Pa	1	9.14	STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT PRO PŘÍVOD, HORIZONTÁLNÍ PŘIPOJENÍ 400x16	16
2.5	TLUMIČE HLUKU S POTRUBÍM /šířka vložky 10/ THP-600x400-1000/3	6	9.15	OHĚBNÁ HLINIKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ DN 203	4
2.6	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE HLINIKOVÁ 600x400, SÍTO PROTI HMÝZU	1			
2.8	PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE HLINIKOVÁ 600x400 SÍTO PROTI HMÝZU	1			
2.11	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ DN-180, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ	1			
2.12	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ DVOUŘÁDA, TYP REGULATE-R3 525*75	5			
2.14	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ DN-315 OVLÁDÁNÍ RUČNÍ	3			
2.15	TLUMIČ HLUKU DN 355/ DÉLKA 900 ED	2			
2.16	KOMFORTNÍ VÝŠTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ JEDNORÁDA, TYP REGULATE1-R3 625*75	6			

PŪDORYS 1.NP

SOUSEDNÍ OBJEKT



LEGENDA:

- The diagram illustrates various types of roof eaves (Potrubí) and their details:

 - VZT POTRUBÍ PRÍVODNÉ, POZINK**: A cross-section of a galvanized zinc-coated duct.
 - VZT POTRUBÍ ODTAHOVÉ, POZINK**: A cross-section of a galvanized zinc-coated extraction duct.
 - TLMÍČ HLUKU OD HR. POTRUBÍ**: A cross-section of a noise reducer for horizontal ducts.
 - TLMÍČ HLUKU OD KR. POTRUBÍ**: A cross-section of a noise reducer for vertical ducts.
 - TEPELNÁ ISOLACE POTRUBÍ**: A cross-section of thermal insulation for a duct.
 - VÝUSTKA OD KR. POTRUBÍ**: A cross-section of an outlet from a vertical duct.
 - REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ**: A circular control flap.
 - DÝZA, NATAČECÍ**: A rotating nozzle.
 - MŇOŽSTVÍ VĚTRACIHO VZDUCHU PRÍVOD/ODTAH DLE SMĚRU ŠÍPKY SKRYTÁ HRANA POTRUBÍ**: A detailed view of a multi-duct system with a hidden edge, showing air flow direction indicated by arrows.
 - JEDNOTLIVÝCH TRÍD V ZÁVISLOSTI NA VOZ, POHYBOVÉ ČIDLO**: A detail of a single duct class depending on vehicle movement, featuring a motion sensor.
 - OSA POTRUBÍ OD PODLAHY DO LÍNÍ LC POTRUBÍ OD PODLAHY HORNÍ LC POTRUBÍ OD PODLAHY**: A detail of a duct axis from floor to ceiling, showing different levels of ducts.

PARE:		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td></td></tr></table>																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																									
STATUS DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																																					
NÁZEV STAVBY:		Energetické úspory objektu Střední odborné školy obchodu, užitého umění a designu Plzeň, Nerudova 33																																					
MÍSTO STAVBY:		Stávající školní objekt na parcele č. 9813																																					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Plzeň																																					
INVESTOR:		<div><div></div><div><p>Střední odborná škola obchodu, užitého umění a designu, Plzeň, Nerudova 33</p><p>Nerudova 1214/33, 301 00 Plzeň</p><p>+420 377 183 611</p><p>klesova@nerudova.cz</p></div></div>																																					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div></div><div><p>Area Projekt s.r.o.</p><p>Chudnická 1059/30, Praha 10, 102 00</p><p>+420 775 699 446</p><p>sekretariat@areaprojekt.cz</p><p>HIP: Petr ČERNÝ</p></div></div>																																					
PROJEKTANT SPECIALISTA:										RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY:																													
<div><div></div><div><p>SEAP s.r.o.</p><p>Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany</p><p>+420 371 746 011</p><p>seap@seap.cz</p><p>VÝPRAVOVAL: Vlastimil ŠATRA</p><p>SCHVÁLIL: Ing. Jaroslav ŠTANA, DIS.</p></div></div>																																							
OBJEKT:										DATUM:									06/2024																				
										MĚŘÍTKO:									1:100																				
										ZAK. ČÍSLO:									082/2023																				
PROJEKTOVÁ ČÁST:										D.1.4.3 VZT										ČÍSLO VÝKRESU:										D.1.4.3 - 01									
NÁZEV VÝKRESU:										PŮDORYS 1.PP A 1.NP																													