












VZT LEGENDA ZAŘÍZENÍ	
Pozice	Popis
1.1	Odvodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem s montáží do podhledu (V=100m3/h; 30Pa; 28W; 230V)
2.1	Odvodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem s montáží na stěnu (V=50m3/h; 40Pa; 19W; 230V)
2.2	Odvodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem s montáží do podhledu (V=50m3/h; 30Pa; 19W; 230V)
3.1	Digestoř s tukovým filtrem, vzduchový výkon -300m3/h
4.1	Venkovní jednotka chladicího systému multisplit (příkon: režim chlazení 2750W ; 76,5kg; napájení z pevného přívodu 230 V se samostatným jištěním 16 A)
4.2	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka split systém, chladicí výkon 2,5 kW

VZT LEGENDA PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ	
Pozice	Popis
3.2	Zpětná klapka o průměru 160mm

LEGENDA

POTRUBÍ:

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | PRÍVOD VZDUCHU DO INTERIÉRU |
|  | ODVOD VZDUCHU Z INTERIÉRU |
|  | SÁNÍ VZDUCHU Z EXTERIÉRU |
|  | VÝFUK VZDUCHU DO EXTERIÉRU |
|  | ODVĚTRÁNÍ HYG. ZÁZEMÍ |
|  | ODVĚTRÁNÍ TECHNIKÉHO ZÁZEMÍ |
|  | OZNAČENÍ PRO PRÍVÁDĚNÝ VZDUCH |
|  | OZNAČENÍ PRO ODVÁDĚNÝ VZDUCH |
|  | OZNAČENÍ PRO PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU |
|  | OZNAČENÍ PRO SÁNÍ VZDUCHU |
|  | OZNAČENÍ PRO VÝFUK VZDUCHU |

O.S.2000 OSA POTRUBÍ VZDÁLENA 2000 [mm] OD PODLAHY

S.H.2000 SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 2000 [mm] OD PODLAHY

H.H.100 HORNÍ HRANA POTRUBÍ VZDÁLENA 100 [mm] OD STROPU








 $\phi 100, \frac{200}{200}$ PRŮMĚR POTRUBÍ 100 mm; ROZMĚR POTRUBÍ 200 mm x 200 mm

NUCENĚ PŘIVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 125 [m³/h]




NUCENÉ ODVADENÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI 100 [m³/h]

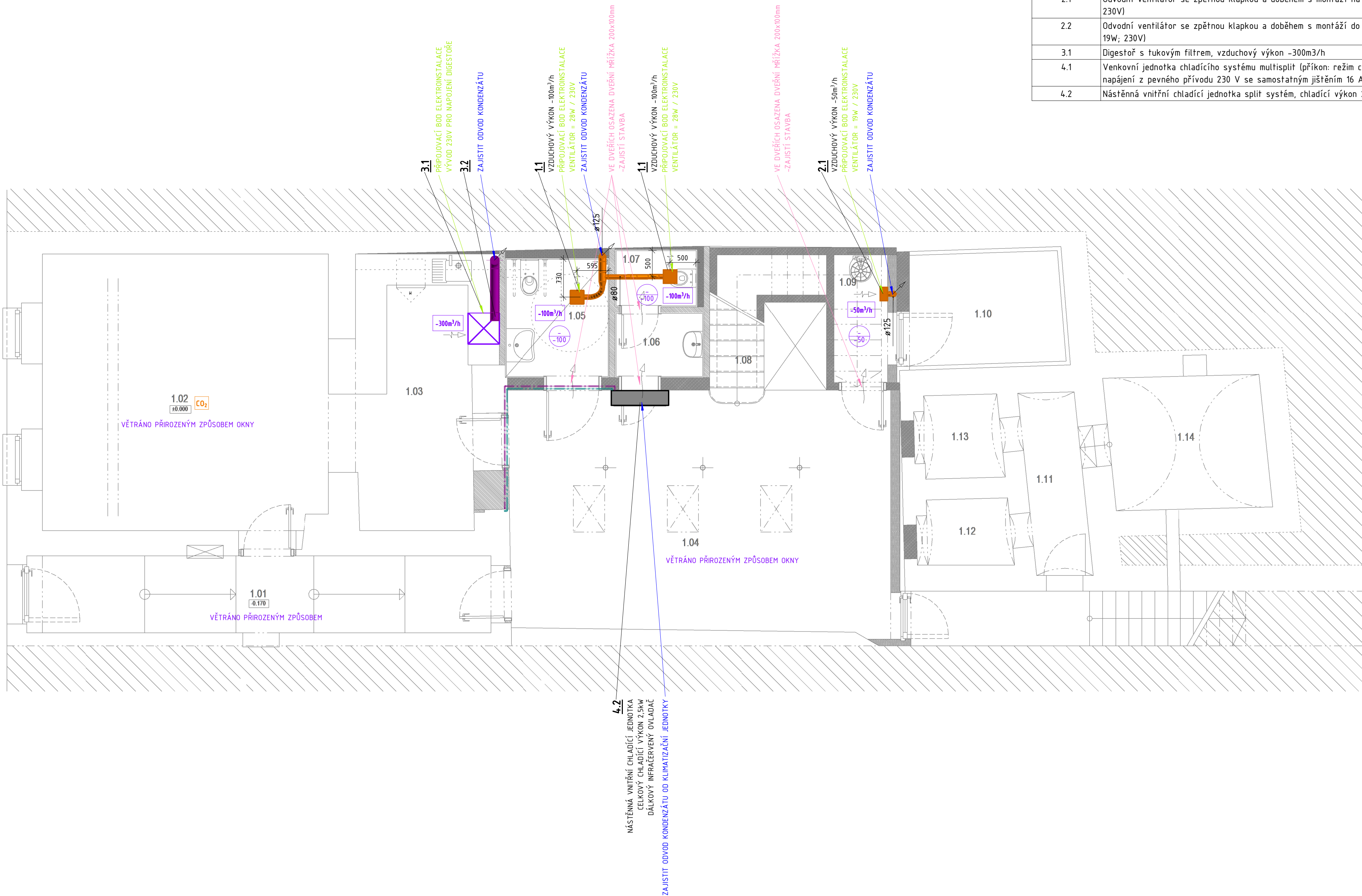
MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

ZAŘÍZENÍ:

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | PRŮŽNÁ VLOŽKA |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA |
|  | TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ |
|  | TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVODNÍ |
|  | REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM |
|  | VÝUSTKA PŘÍVODNÍ (DVOUŘADÁ) |
|  | VÝUSTKA ODVODNÍ (JEDNOŘADÁ) |

IZOLACE:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | POŽÁRNÍ IZOLACE TL. 60 mm |
|  | POŽÁRNÍ IZOLACE TL. 60 mm+OPLEROVÁNÍ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm+OPLEROVÁNÍ |



STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽIVÁNÍ STAVBY	
<h1>Na Hradčanech 592</h1> <p>na p.č. 533 k.ú. Roudnice nad Labem [741647], Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko</p>	
INVESTOR:	Humanitární sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčkova 276, 413 01 Roudnice nad Labem
ZPRACOVATEL PD:	PANE C: <div><div>TZB ONDŘEJ ŽIKAN</div><div>PROJEKTANT V OBLASTI TZB E.ondrej@knihaizoom.cz TEL. 608 816 937</div></div>
VYPRACOVAL	Ing. Petr Homoláč
STUPEN PD:	DATUM: 06/2024 DOUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM
ČÁST:	MĚRITVO: 1:50 D.1.4.V.21 VZDUCHOTECHNIKA
VÝKRES	VÝKRES Č.: 02
PŮDORYS I.NP	