

VZT LEGENDA ZAŘÍZENÍ	
Pozice	Popis
1.1	Venkovní chladicí jednotka TČ ; jmenovitý tepelný výkon 7,6 kW; jmenovitý chladicí výkon 11,6 kW; příkon 2,82 kW; 400 V
1.2	Venkovní chladicí jednotka TČ ; jmenovitý tepelný výkon 7,5 kW; jmenovitý chladicí výkon 6,8 kW; příkon 1,9 kW; 400 V
1.3	Vnitřní podstropní jednotka TČ o chladicím výkonu 7,5 kW
1.4	Vnitřní nástěnná jednotka TČ o chladicím výkonu 4,0 kW
2.1	Ovodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem s montáží do podhledu (V=25–50m3/h; 30Pa; 19W; 230V)
2.2	Ovodní ventilátor dvouotáčkový se zpětnou klapkou a doběhem s montáží na stěnu (V=100m3/h; 40Pa; 28W; 230V)

LEGENDA

POTRUBÍ:

- PŘÍVOD VZDUCHU DO INTERIÉRU
- ODVOD VZDUCHU Z INTERIÉRU
- SÁNÍ VZDUCHU Z EXTERIÉRU
- VÝFUK VZDUCHU DO EXTERIÉRU
- PROPOJENÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA

- OZNAČENÍ PRO PŘIVÁDĚNÝ 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

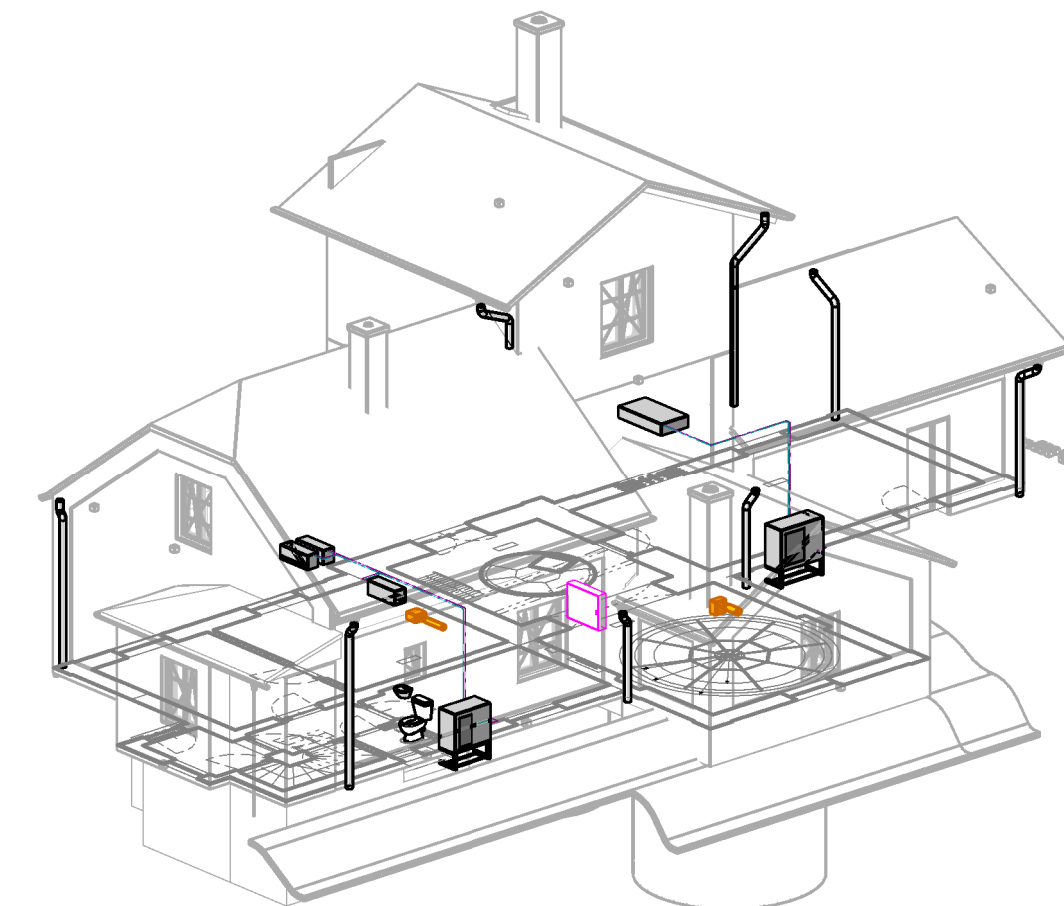
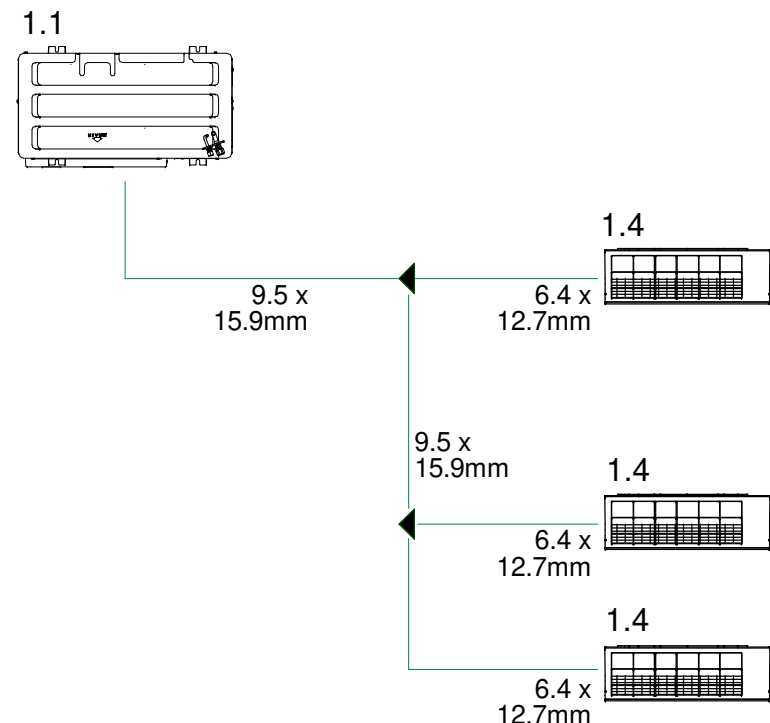
Ø100; 200 PRŮMĚR POTRUBÍ 100 mm; ROZMĚR POTRUBÍ 200 mm x 200 mm

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

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

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

SCHEMA ZAPOJENÍ VVRV SYSTÉMU



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
00	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ondřej Zikán
Stavebník / investor:		Pardubický kraj	
Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Zástupce investora:		JuDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman	
Adresa:		-	
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel části / objektu:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02	
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal	Specialista:
Název stavby / akce:		Areál železničního depa v Dolní Lipce	
Adresa stavby:		obec Dolní Lipka	
Název části:		Vzduchotechnika a vytápění	
Název objektu / dílčí části:		OBJEKT VODÁRNY	
Název přílohy:		Půdorys 1.NP	
Název dílčí části přílohy:		Zpracovatel přílohy:	
Odpovědný projektant:		Ing. Lucie Dušková	Měřítko: 1 : 50
Ondřej Zikán		Formáty: 840x297	TUDU:
Kraj:		Katastrální území:	Formáty: 840x297
Pardubický		Dolní Lipka [629588]	Formáty: 840x297
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
Stupeň dokumentace:		Objekt:	Podobjekt:
Příloha:		Revize:	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
Stupeň dokumentace:		Část:	
Objekt:		Podobjekt:	
Příloha:		Revize:	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
Stupeň dokumentace:		Část:	
Objekt:		Podobjekt:	
Příloha:		Revize:	