


Legenda:

- VJ Větrací jednotka o výkonu 4890 m³/h, osazena teplovodním výměníkem tepla o výkonu 16,9 kW při 70/50 °C, směšovací uzel dodávkou dodavatele VZDT jednotky
- RSs Stávající sdružený rozdělovač/sběrač ponechaný beze změn
- RSn Sdružený rozdělovač/sběrač DN50 (nebo větší) pro 2 topné okruhy, průtok min. 1240 m³/h, těleso bude opatřeno 25–ti mm tepelnou izolací, rozdělovač/sběrač bude osazen na nosníky vetknuté do zdi

Potrubí:

- Měděné potrubí spojované lisováním, potrubí opatřeno 25–ti mm tepelné izolace

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	<div><div>SINC</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST</div></div> <div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>	
Filip STRÁČEK	Michal KADLEC	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01			Formát: 6x44 Datum: 11/2019 Stupeň: DPS Zak. č.: 190804 Měřítko: 1:50	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila			Paré:	
Objekt: SO 04 LDN NUCENÉ VĚTRÁNÍ				
Výkres:			Č.v.	
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS PODKROVÍ			D.1.4.4.3-VZ8	