

PŮDORYS 1.PP [1:50]

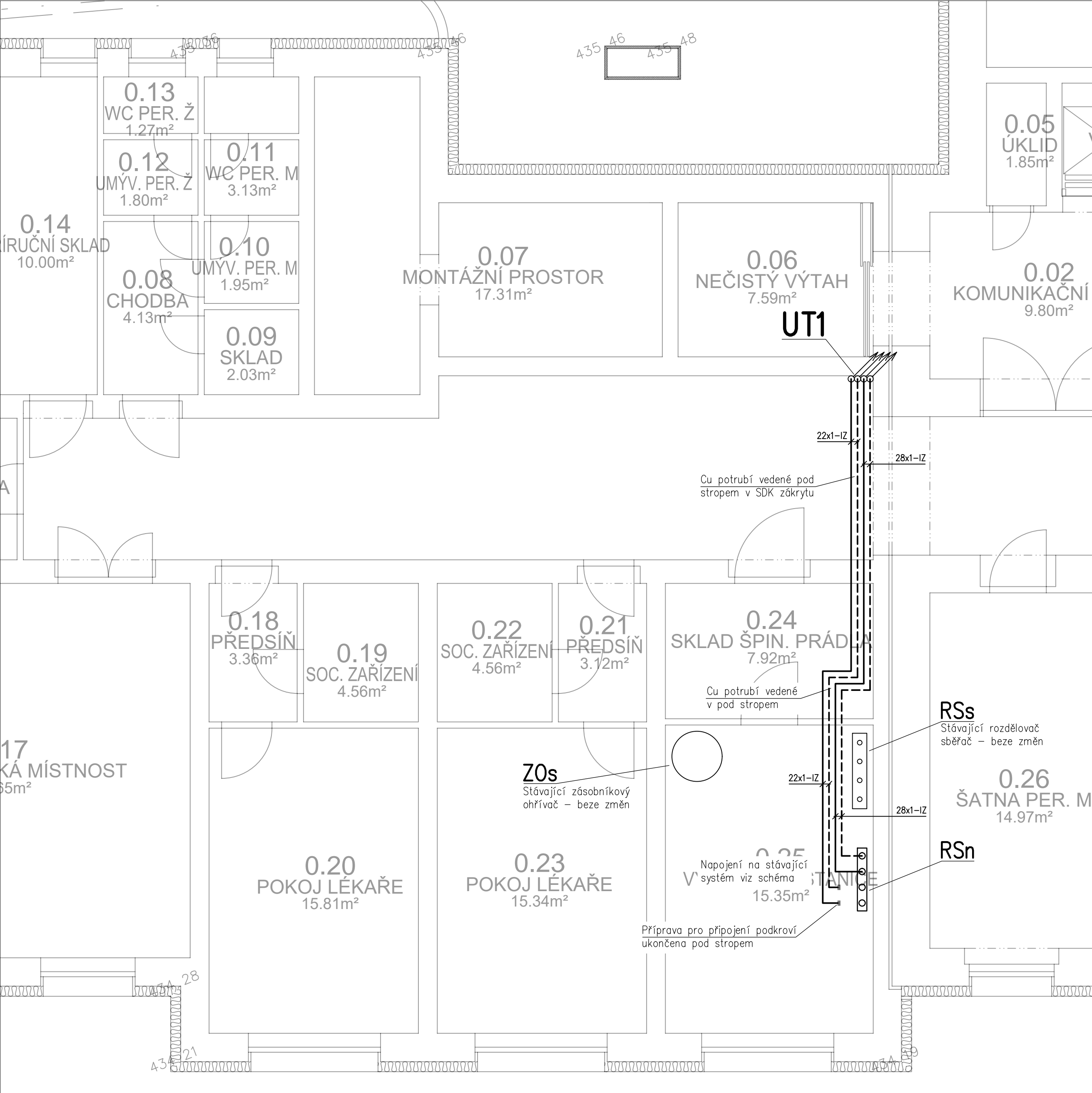
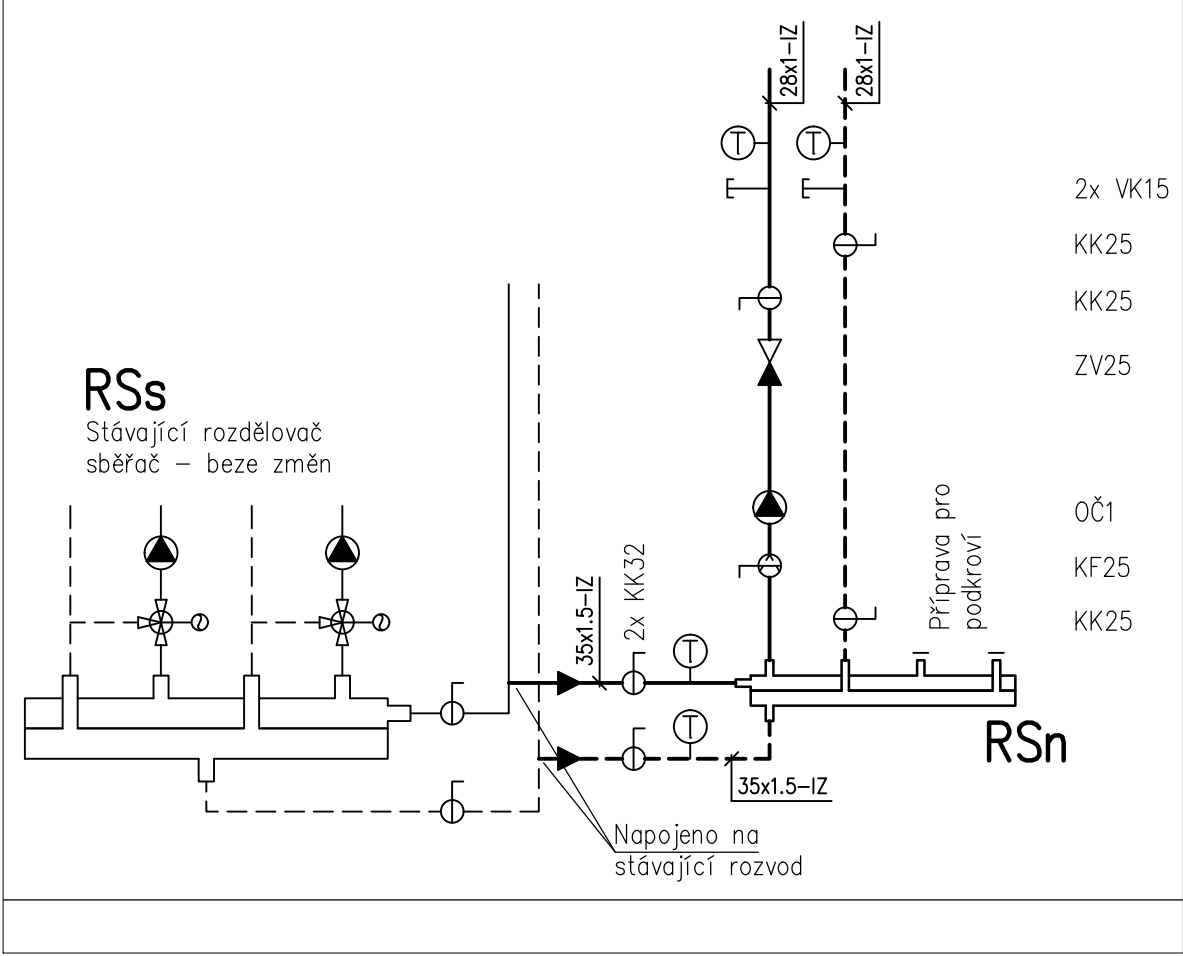


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE [1:25]




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
- OČ1 Mokrabežné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN25, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 19 kPa při 0,82 m³/h
- KK Kulový kohout
- KF Kulový kohout s vestavěným filtrem (filtrball)
- ZV Zpětný ventil
- VK Vypouštěcí kohout
- OA Odvětrávací armatura automatická
- T Teploměr rozsah 0–110°C

Potrubí:

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

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	
Filip STRÁČEK	Michal KADLEC	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01			Sinc s.r.o.	IČ: 288 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685	www.sinc.cz
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila			Formát: 4x A4	Paré:
			Datum: 11/2019	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 190804	
Objekt: SO 04 LDN NUCENÉ VĚTRÁNÍ			Měřítko: 1:50/1:25	
Výkres:			Č.v.	
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.PP			D.1.4.4.3-VZ6	