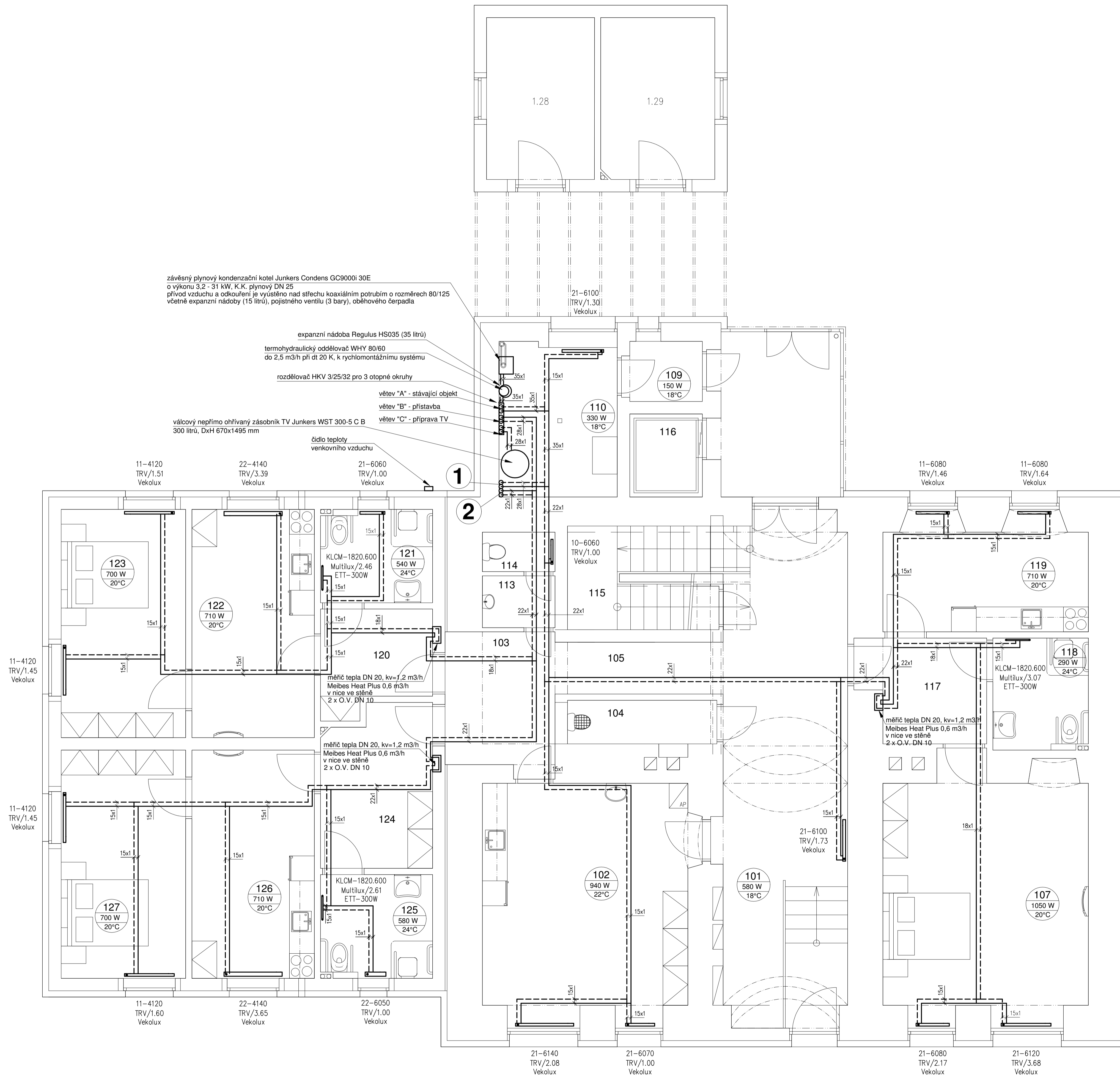


Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha
1.01	Chodba	34,20	Keramická dlažba
1.02	Kancelář pečovatelky	26,48	PVC
1.03	Chodba	8,48	Keramická dlažba
1.04	Úklidová komora	3,78	Keramická dlažba
1.05	Chodba	5,06	Keramická dlažba
1.07	Pokoj	26,48	Výšlová podlaha
1.09	Chodba	2,54	Keramická dlažba
1.10	Technická místnost	10,40	Keramická dlažba
1.13	Předsíň pro personál	2,19	Keramická dlažba
1.14	WC personál	1,66	Keramická dlažba
1.15	Skloa	5,35	Keramická dlažba
1.16	Výšahová šachta	3,50	Cementový potěr
1.17	Chodba	6,38	Keramická dlažba
1.18	Kaupelna	6,08	Keramická dlažba
1.19	Kuchyně	11,88	Výšlová podlaha
1.20	Chodba	6,24	Keramická dlažba
1.21	Kaupelna	5,94	Keramická dlažba
1.22	Kuchyně	16,23	Výšlová podlaha
1.23	Pokoj	16,50	Výšlová podlaha
1.24	Chodba	10,11	Keramická dlažba
1.25	Kaupelna	6,61	Keramická dlažba
1.26	Kuchyně	16,23	Výšlová podlaha
1.27	Pokoj	16,50	Výšlová podlaha
1.28	Kašárna	10,14	Cementový potěr
1.29	Skloa nádobí	10,69	Cementový potěr
1.30	Vstupní zádvež	11,46	Keramická dlažba



závěsný plynový kondenzační kotel Junkers Condens GC9000i 30E  
o výkonu 3,2 - 31 kW, K.K. plynový DN 25  
přívod vzduchu a odkouření je vyústěno nad střechu koaxiálním potrubím o rozměrech 80/125  
včetně expanzní nádoby (15 litrů), pojistného ventilu (3 bary), oběhového čerpadla

expanzní nádoba Regulus HS035 (35 litrů)  
termohydraulický oddělovač WHY 80/60  
do 2,5 m<sup>3</sup>/h při dt 20 K, k rychlomontážnímu systému

rozdělovač HKV 3/25/32 pro 3 otopné okruhy

větev "A" - stávající objekt

větev "B" - přístavba

větev "C" - příprava TV

válcový nepřímý ohřívavý zásobník TV Junkers WST 300-5 C B  
300 litrů, D x H 670 x 1495 mm

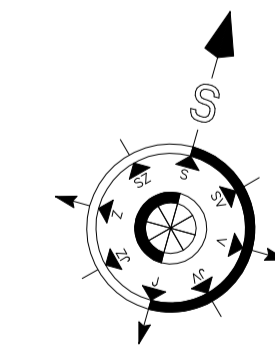
čidlo teploty  
venkovního vzduchu

LEGENDA

- rozvody provedeny z měděných trubek
- rozvody v podlaze s T1 TUBOLIT DG (tl.=20mm)
- otopná desková tělesa KORADO Radik VK na integrovaném TRV osazena TRH připojena ze stěny přes "H" šroubení IMI Vekolux DN15
- otopné trubkové těleso KORADO Koratux KLCM připojena ze stěny přes "H" ventil IMI Multilux DN15 s TRH
- otopná voda přívodní - v podlaze
- - - - otopná voda vratná - v podlaze

větev "A":  
ΔT = 53/40 °C  
m = 752 kg/h  
dP = 14 kPa

větev "B":  
ΔT = 52/40 °C  
m = 677 kg/h  
dP = 15 kPa



Te = -15 °C

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	kreslí:	číslo zakázky: paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	143 / 2018
Investor: Obec Staré Sedliště Staré Sedliště č.p. 359, 348 01 Staré Sedliště			
Stavba: Staré Sedliště - p.č. 194/2, 197 a 4016 PEČOVATELSKÉ BYTY		formát: A1	datum: srpen 2018
Název výkresu: VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1. NP		mřítko: 1 : 50	účel: projekt pro SP číslo výkresu: D.1.4.3.2