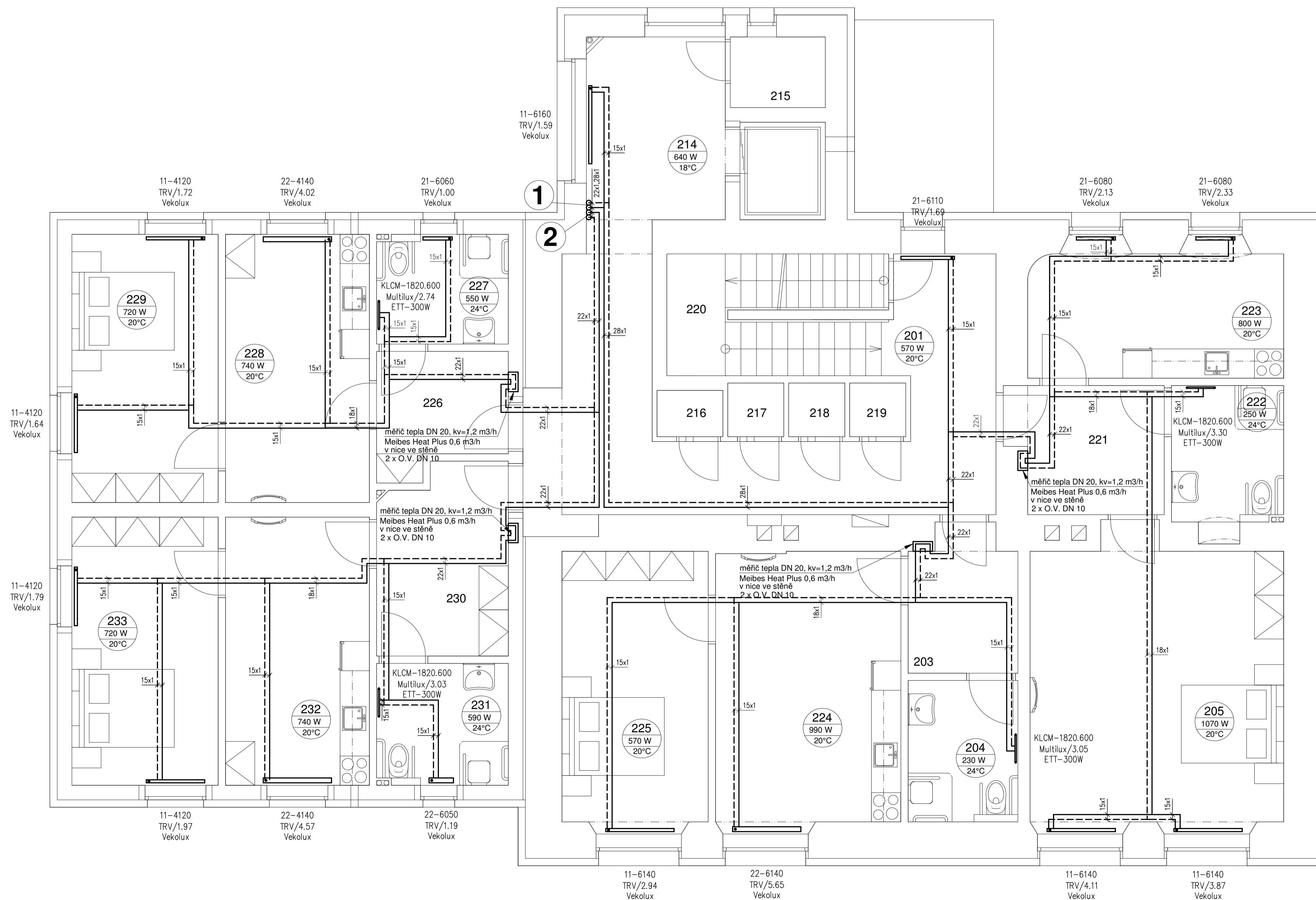
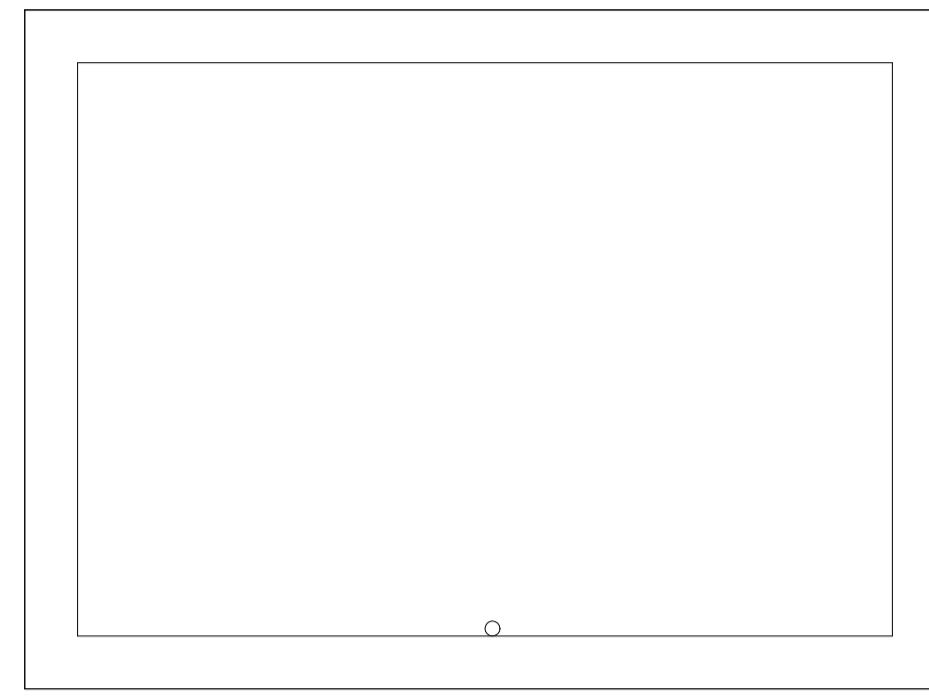


Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m ²]	podlaha
2.01	Chodba	31,14	Keramická dlažba
2.03	Chodba	5,63	Keramická dlažba
2.04	Koupelna	6,39	Keramická dlažba
2.05	Pokoj	28,86	Vinylová podlaha
2.14	Chodba	10,69	Keramická dlažba
2.15	Sklad	2,83	Keramická dlažba
2.16	Komora	1,28	Keramická dlažba
2.17	Komora	1,27	Keramická dlažba
2.18	Komora	1,27	Keramická dlažba
2.19	Komora	1,27	Keramická dlažba
2.20	Schodiště na pátu	2,50	Keramická dlažba
2.21	Chodba	7,42	Keramická dlažba
2.22	Koupelna	6,30	Keramická dlažba
2.23	Kuchyně	13,30	Vinylová podlaha
2.24	Kuchyně	21,02	Vinylová podlaha
2.25	Pokoj	16,65	Vinylová podlaha
2.26	Chodba	6,24	Keramická dlažba
2.27	Koupelna	5,94	Keramická dlažba
2.28	Kuchyně	16,23	Vinylová podlaha
2.29	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha
2.30	Chodba	10,11	Keramická dlažba
2.31	Koupelna	6,61	Keramická dlažba
2.32	Kuchyně	16,23	Vinylová podlaha
2.33	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha



LEGENDA

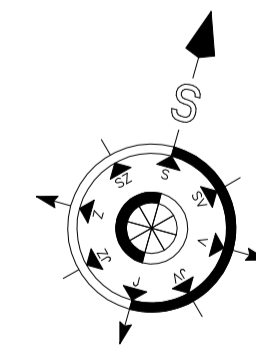
- rozvody provedeny z měděných trubek
- rozvody v podlaze s T1 TUBOLIT DG (tl.=20mm)
- otopná desková tělesa KORADO Radik VK na integrovaném TRV osazena TRH připojena ze stěny přes "H" sroubení IMI Vekolux DN15
- otopné trubkové těleso KORADO Koratux KLCM připojena ze stěny přes "H" ventil IMI Multilux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

větev "A":

$\Delta T = 53/40 \text{ }^\circ\text{C}$
 $m = 752 \text{ kg/h}$
 $dP = 14 \text{ kPa}$

větev "B":

$\Delta T = 52/40 \text{ }^\circ\text{C}$
 $m = 677 \text{ kg/h}$
 $dP = 15 \text{ kPa}$



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: Ing. Radek SPURNÝ	projektant: Ing. Jakub SPURNÝ	kreslí: Ing. Jakub SPURNÝ	číslo zakázky: 143 / 2018
Investor: Obec Staré Sedliště Staré Sedliště č.p. 359, 348 01 Staré Sedliště			paré číslo:
Stavba: Staré Sedliště - p.č. 194/2, 197 a 4016 PEČOVATELSKÉ BYTY		formát: A1	datum: srpen 2018
Název výkresu: VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 2.NP	mřítko: 1 : 50	číslo výkresu: D.1.4.3.3	projekt pro SP