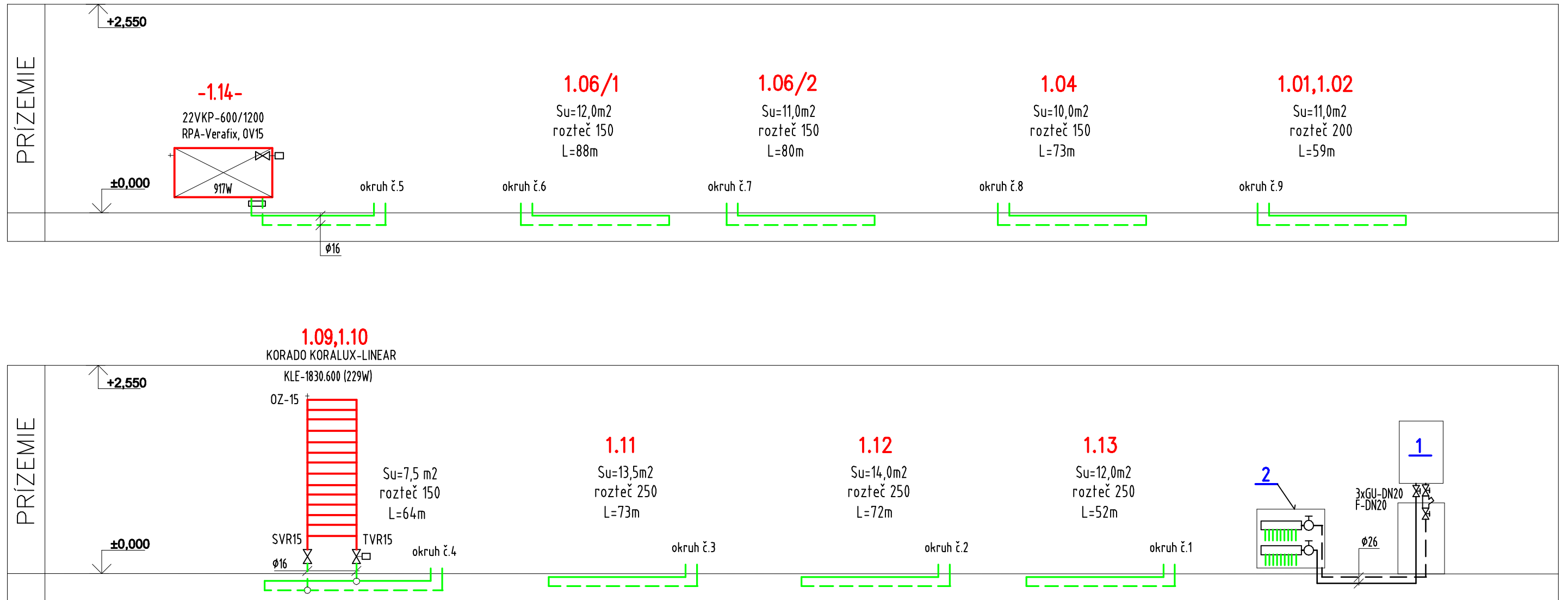


SCHÉMA ZAPOJENIA KOTLA A VYKUROVACÍCH OKRUHOV



LEGENDA

- 1- PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200 (4,8-19kW)
SO ZASOBNÍKOM TV VITOCELL-W100 (typ CUG) OBJEM ZASOBNÍKA 120 L
- 2- ROZDELOVAČ A ZBERAČ VYKUROVACÍCH OKRUHOV S PRÍSLUŠENSTVOM - 9-okruhový
V SKRINE ROZDELOVAČA POD OMIETKU P3-KLASIK (rozмеры 830x700x110-160mm)
- 22VKP-600/1200 (917W) - PANELOVÝ RADIÁTOR KORADO- VENTIL KOMPAKT
S PRAVÝM SPODNÝM PRIPOJENÍM
typ 22 výška 600mm/dĺžka 1200mm (výkon pri tep. spáde 40/35/10°C)
- KLE-1830.600 (229W) - REBRÍKOVÝ RADIÁTOR KORADO-KORALUX LINEAR S ELEKTRICKOU VYKUROVACOU TYČOU /400W/
výška 1830mm/šírka 600mm (výkon pri tep. spáde 40/35 °C)
- TVR - TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ
- SVR - SPIAČOČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ
- OV - OVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- RPA - ROHOVÁ PRIPOJOVACIA ARMATÚRA
PRE RADIÁTORY TYPU VENTIL KOMPAKT
- POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA vstupná t=40 °C
- - - vedené v betónovej mazanine
— — — prívod k rozdeľovaču a zberaču /potrubie PEX-Al-PEX/
L=76m DĹŽKA VYKUROVACEJ TRUBKY V OKRUHU VRÁTANE PRÍVODU

Hl. inž. projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Ing. Igor Šesták - TZB projekt	
ING. JOZEF ŠULKO	ING. IGOR ŠESTÁK	ING. IGOR ŠESTÁK	Sereďská 64 Trnava 5	
Investor: Miloš LETÁŠ, M. Chrásteka 510/21, Žiar nad Hronom			Zákazka č.:	61/12
Profesia: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			Dátum:	08/2012
Názov a miesto stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU Cífer - Jarná, parc.č. 199/46			Mierka:	1:50
			Stupeň:	PPSP
			Formát:	2xA4
Obsah výkresu: Ústredné vykurovanie - schéma zapojenia			Výkres č.:	UK-2