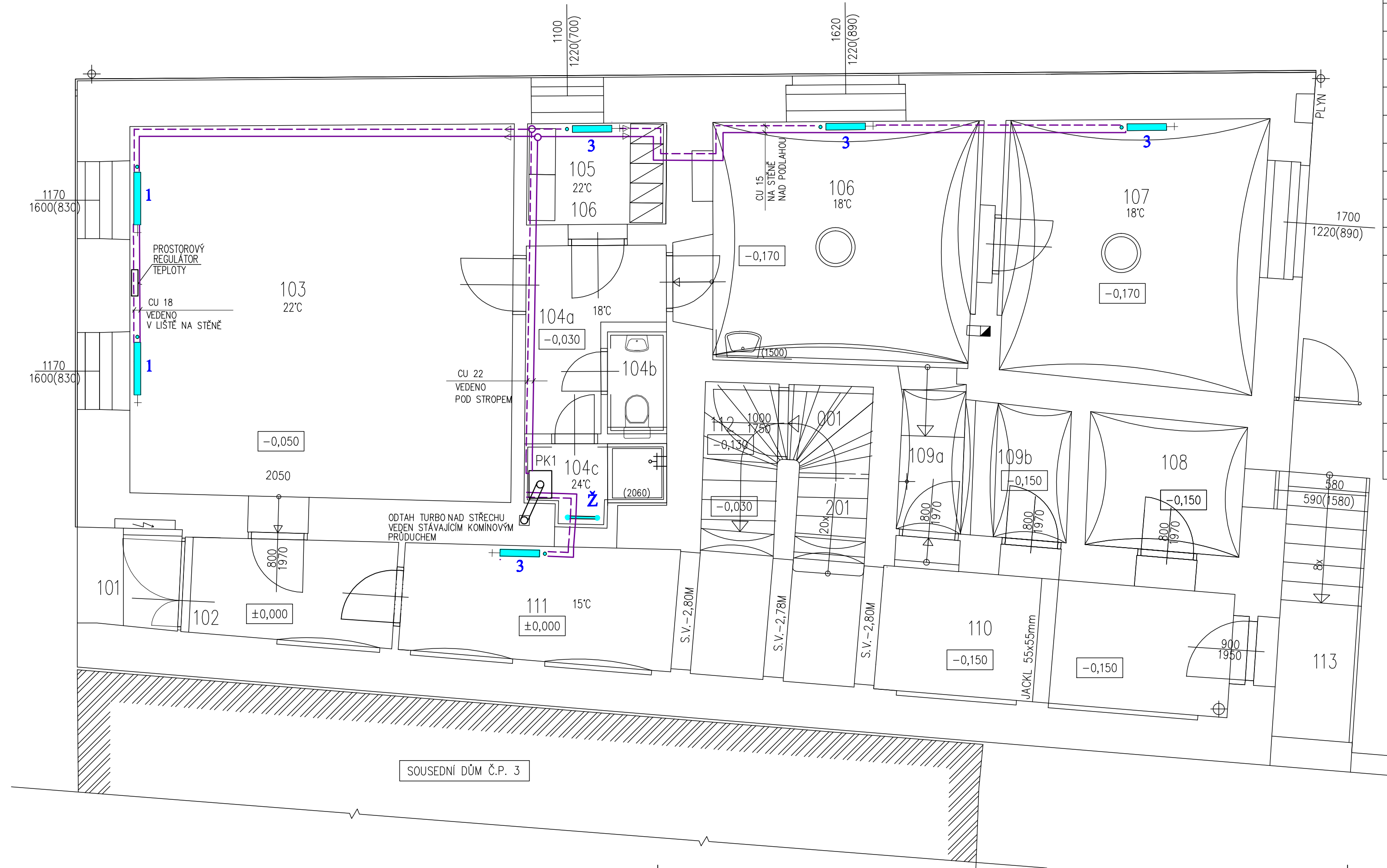
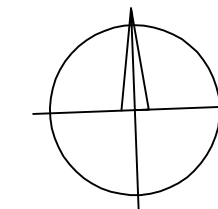


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV


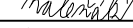




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
101	ZÁVĚŤŘÍ	2,33
102	CHODBA	5,06
103	PRODEJNA	34,20
104a	CHODBA	4,50
104b	WC	1,40
104c	SPRCHA	2,25
105	ŠATNA	3,65
106	DÍLNA+SKLAD	16,30
107	DÍLNA+SKLAD	16,05
108	ZÁZEMÍ BYTU 3+KK	4,80
109a	CHODBA	2,40
109b	ZÁZEMÍ BYTU 2+KK	3,00
110	CHODBA	12,00
111	CHODBA	13,05
112	CHODBA	2,95
113	VENKOVNÍ SCHODIŠŤE	5,30
201	SCHODIŠŤE Z 1.NP DO 2.NP	



0,000=347,380 m.n.m. B.p.v.

Vypracoval	Ing. Maleňák Radek	  	Paré	 BP projekt, s.r.o. Havlíkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí tel. 571 751 811, fax 571 613 334		
Projektant	Ing. Maleňák Radek					
Ved. projekce	ing. Hlaváč Tomáš					
Investor	Město Kelč					
Název	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 4, KELČ			Datum	2014–07	
	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Formát	3xA4	StupeňDSP/DPS
				Arch. číslo	14038–205/3	
PŮDORYS 1.NP				Měřítko	Čís. výkresu	
				1:50	205/3	

LEGENDA ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ:

_____ TOPNÁ VODA PŘÍVOD 60°C
 - - - - - TOPNÁ VODA VRAT 50°C -PRO BYT 2+KK

PK1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ TURBOKOTEL S EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM TEPLÉ VODY O OBJEMU 60 l.

○○ STUPAČKY ◀ REDUKCE

OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S VENTILY S TERMOSTATICKÝMI
HLAVICEMI A ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY.PŘIPOJENÍ SPODNÍ
PŘÍMÉ.

hloub./výš./délka

1 150/600/1000

2 150/600/800

3 66/600/600

4 47/600/400

 OCELOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ TĚLO S VENTILEM S TERMOSTATICKOU HL.

Z

délka/výška

450/1200

POTRUBÍ VEDENO V LIŠTĚ NA STĚNĚ, ČÁSTEČNĚ POD STROPEM

PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty NA STĚNĚ