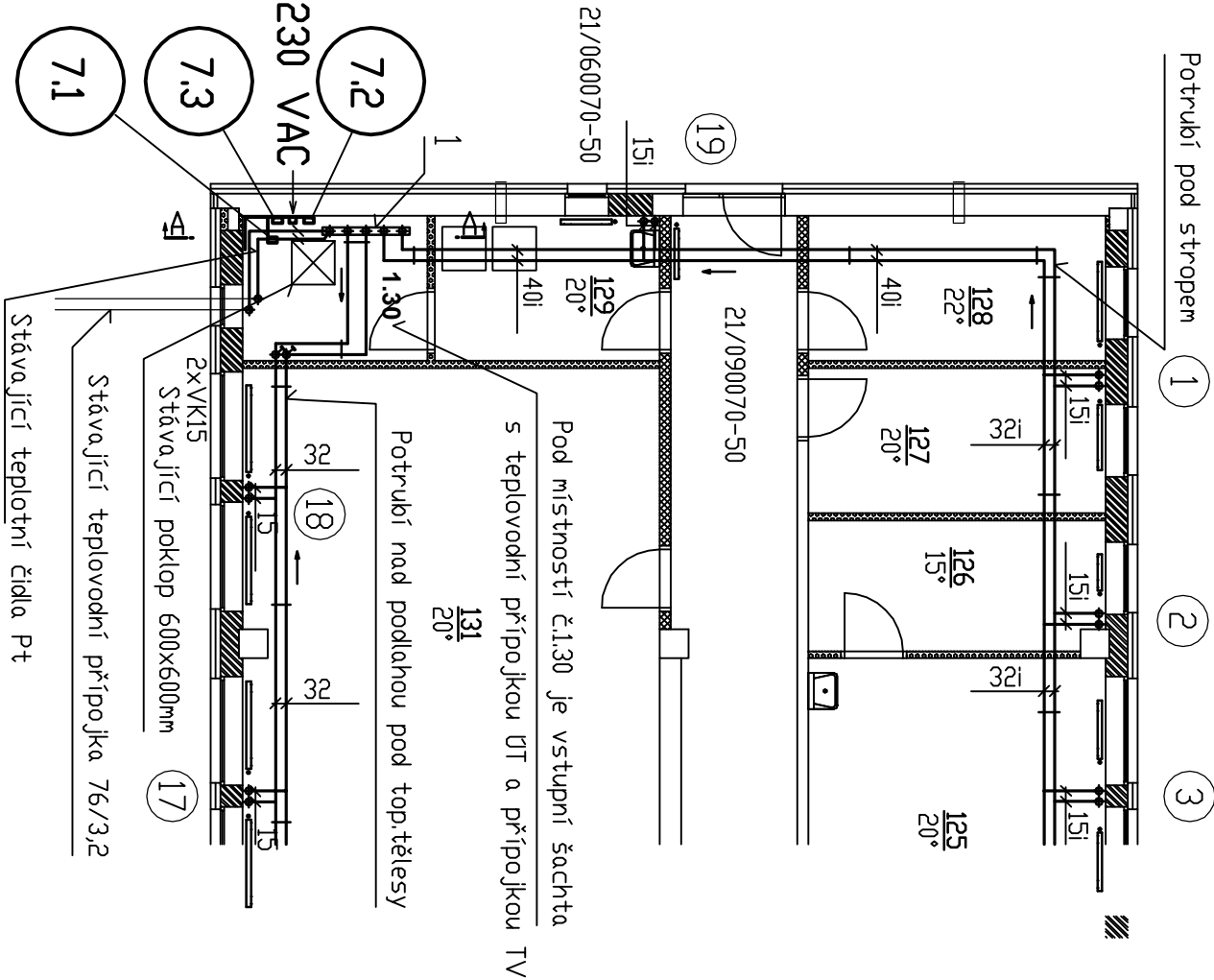


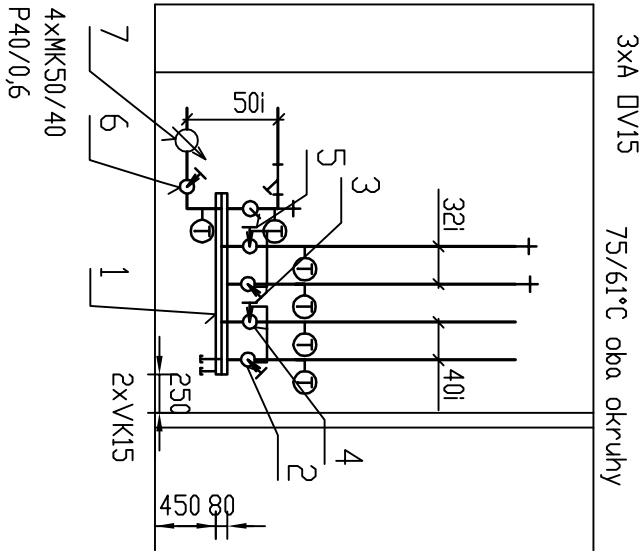
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

11/090050-5011/090080-50

11/090110-5011/090090-5011/090080-50



jižní fasáda-zpátečka  
jižní fasáda-přívod  
severní fasáda-zpátečka  
severní fasáda-přívod



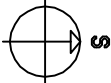
- 7.1 STÁVAJÍCÍ SNÍMAČ PRŮTOKU
- 7.2 STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ PRŮTOKU
- 7.3 STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA VČ. TEPLOTNÍCH ČIDEL

7	Stávající průtokoměr Clorius DN 40 Q=0,5-10m3/hod	1	
6	Ruční vyvažovací, uzavírací a měřicí ventil DN40/5,5 s vnitřním závitem, tmax 120°C	1	hlavní zpátečka nastavení 3,0
5	Ruční regulátor tlakové difference DN32/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vypokohoutu s mož.uzavřením vnitřní závit dp=5-25kPa	1	jižní fasáda
4	Ruční regulátor tlakové difference DN40/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vypokohoutu s mož.uzavřením vnitřní závit dp=5-25kPa	1	severní fasáda
3	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventil DN32/1,6 včetně měřících koncovek, tmax 120°C, vnitř.závit	1	jižní fasáda nastavení 3,2
2	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventil DN40/2,0 včetně měřících koncovek, tmax 120°C, vnitř.závit	1	severní fasáda nastavení 1,05
1	Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 100/100 L=1200mm P=600 kPa	1	
POZICE			
NÁZEV		KUS	POZNÁMKA

LEGENDA

Stávající potrubí

Nové potrubí



Autor návrhu	Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing.Beneš Karel,projekce el.,m+r K.Vokače 25, 301 00 Plzeň tel.:377 481 139, 604 168 728
	Luboš Beneda	ing. Karel BENEŠ	ing. Karel BENEŠ	
Místo stavby : LITVÁNOV - JANDV				
Investor : MĚSTO LITVÁNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVÁNOV				
Stavba : <b>STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125</b> <b>ULICE ŠKOLSKÁ, JANDV</b> Měření a regulace				
Název výkresu : <b>Půdorys – 1. NP</b>				
Stupeň dokumentace:				RDS
Číslo zakázky:				130901
Datum:				září 2013
Měřítko:				1 : 100
Formát:				2 A4
Číslo parčí:				Číslo výkresu:
				<b>2</b>