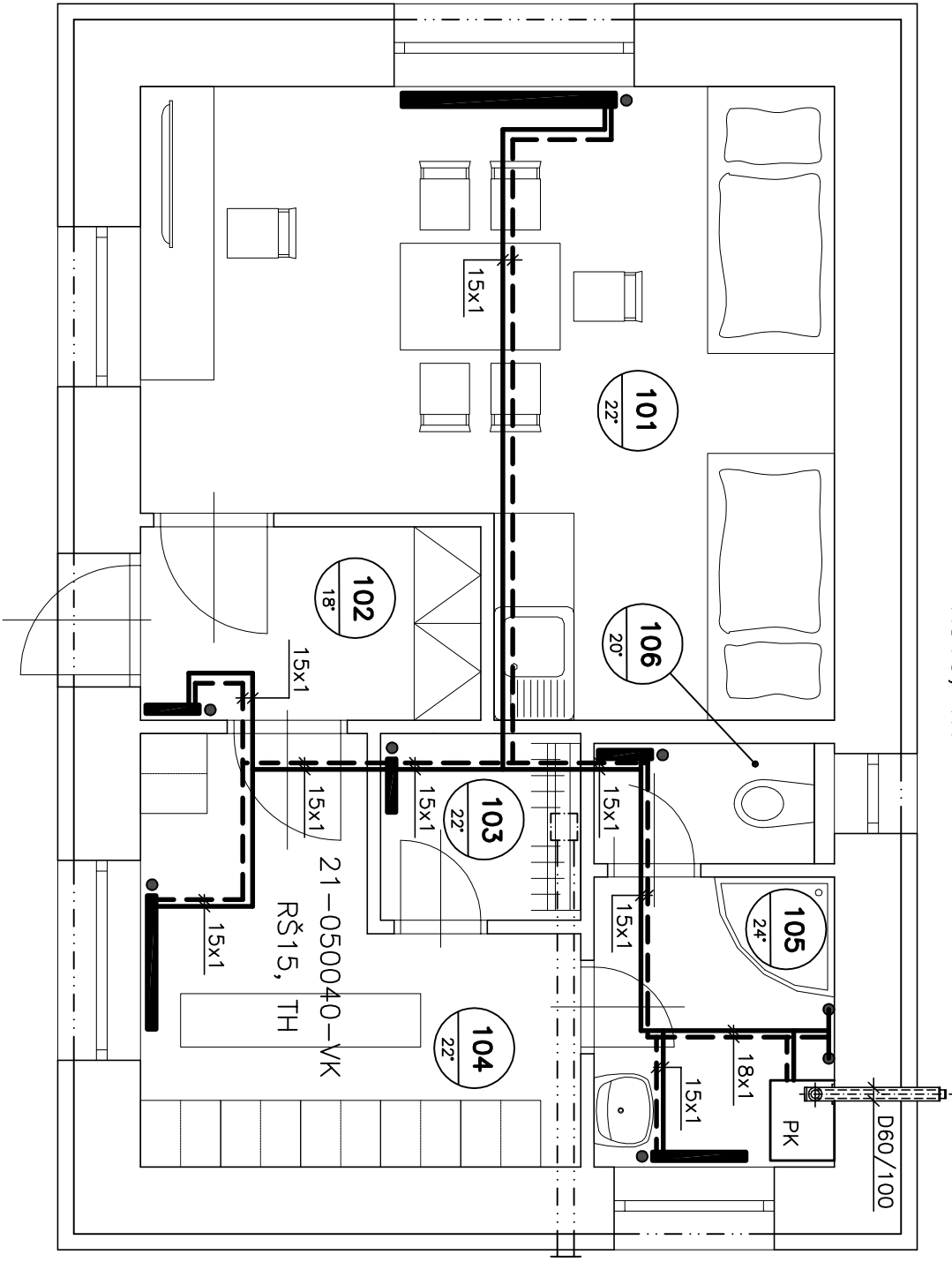


11-050040-VK    KLCM1500.0450  
RŠ15, TH    RA15



22-060160-VK  
RŠ15, TH

11-050070-VK  
RŠ15, TH

11-050040-VKL    21-060100-VK  
RŠ15, TH    RŠ15, TH

PK-plynový kondenzační nástěnný kotel VIESSMANN VITODENS 222-W  
typ B2LB o jmenovitém výkonu 13,0kW řízený ekvitermní regulací  
Vitotronic 200, typ HO2B, integrovaný nabíjený zásobník – 46 litrů.  
+ montážní pomůcka s armaturami – montáž na omítku.  
Provoz nezávislý na vzduchu místnosti.  
Typový systém odvodu spalin/přívodu vzduchu AZ horizontální,  
systémová velikost – D 60/100mm materiál PPs.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Pavel Viktora</b> Marie Majerové 1090 584 01 Ledec nad Sázavou +420 731 648 754	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>JOSEF MELOUN</b> 582 34 Krásná Hora 67 tel: + 420 728 748 942 email: meloun.josef@seznam.cz
---	--

ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Viktora	paré	razítko
VYPRACOVAL Josef Meloun		
KONTRLOVAL Ing. Pavel Viktora		
STAVEBNÍ ÚŘAD Přebyslav		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Přebyslav, 735698		
INVESTOR Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, Jihlava		
AKCE	Formát	A4 x 2
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ	Datum	4/2017
NÁROČNOSTI STŘEDISKO PŘEBYSLAV	Stupeň dok.	PP
	Kótováno	mm
VÝKRES	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO
VYTÁPĚNÍ		
PŮDORYS 1.N.P.	T.1	1:50