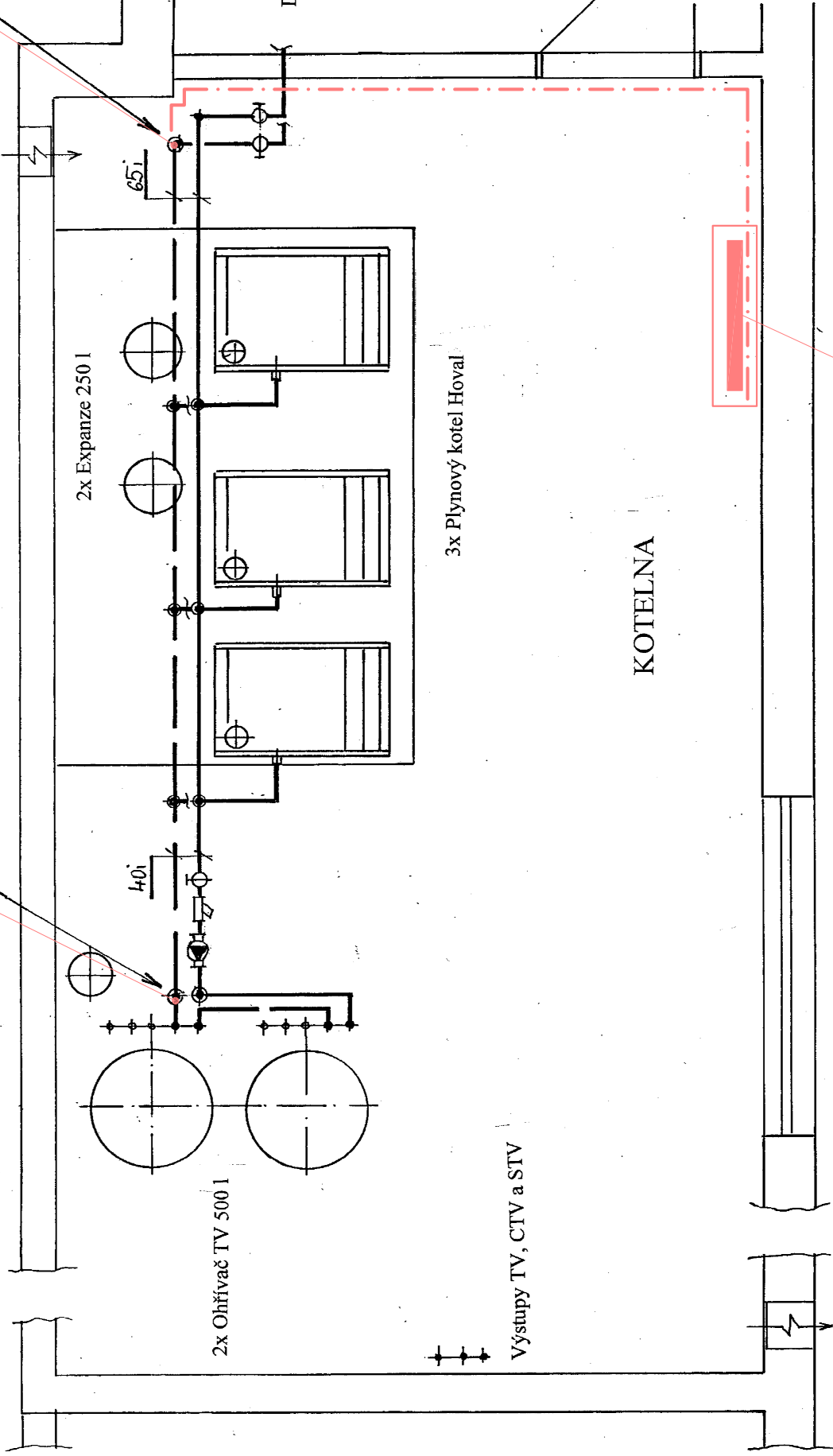


PH2 - stávající

Stávající měřič tepla pro TV

PH1

Vsadit měřič tepla ÚT  
Dn 40, qp 10,0 m3/h, Kv 40,83 m3/h,  
komplet ( dodávka MaR ),  
2x R 65/40, navařit čidla T,  
vše do svislého potrubí Dn 65



KOTELNA

ROZVADĚČ RD1 - stávající

#### LEGENDA:


--- Kabelová trasa



Rozvaděč Elektro a MaR

#### POZNÁMKA:

- Kabely vedené v prostoru s technologickým zařízením budou uloženy ve stávajících kabelových žlábkách a lištách, které budou případně upraveny a prodlouženy.

 <b>INELSEV</b> INELSEV ENERGIE s.r.o. Na Ležánkách 1813, 530 03 Pardubice tel./fax: 466 410 206			
Hlavní inženýr projektu		Vypracoval	Kontroloval
Ing. Jaroslav Fírbas		Ing. Jaroslav Fírbas	Ing. Jaroslav Fírbas
INVESTOR:	TEPVOS s.r.o., Královéhradecká 1566, Ústí nad Orlicí		
STAVBA:	INSTALACE MĚŘIČŮ TEPLA V DOM. KOTELNÁCH PROVOZOVANÉ FIRMOU TEPVOS, S.R.O. ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
OBJEKT:	KOTELNA DOMU POŘIČNÍ čp. 443		
PROFESE:	MĚŘENÍ A REGULACE		
		PŮDORYS KOTELNY	
ČÍSLO ZAKÁZKY		2493002	
STUPEŇ PD		DPS	
FORMÁT		2A4	
MĚŘÍTKO		1:25	
DATUM		03.2024	
		MR24	



INELSEV ENERGIE s.r.o.  
Na Ležánkách 1813, 530 03 Pardubice  
tel./fax: 466 410 206