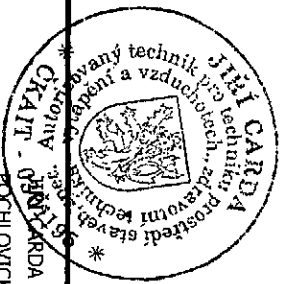
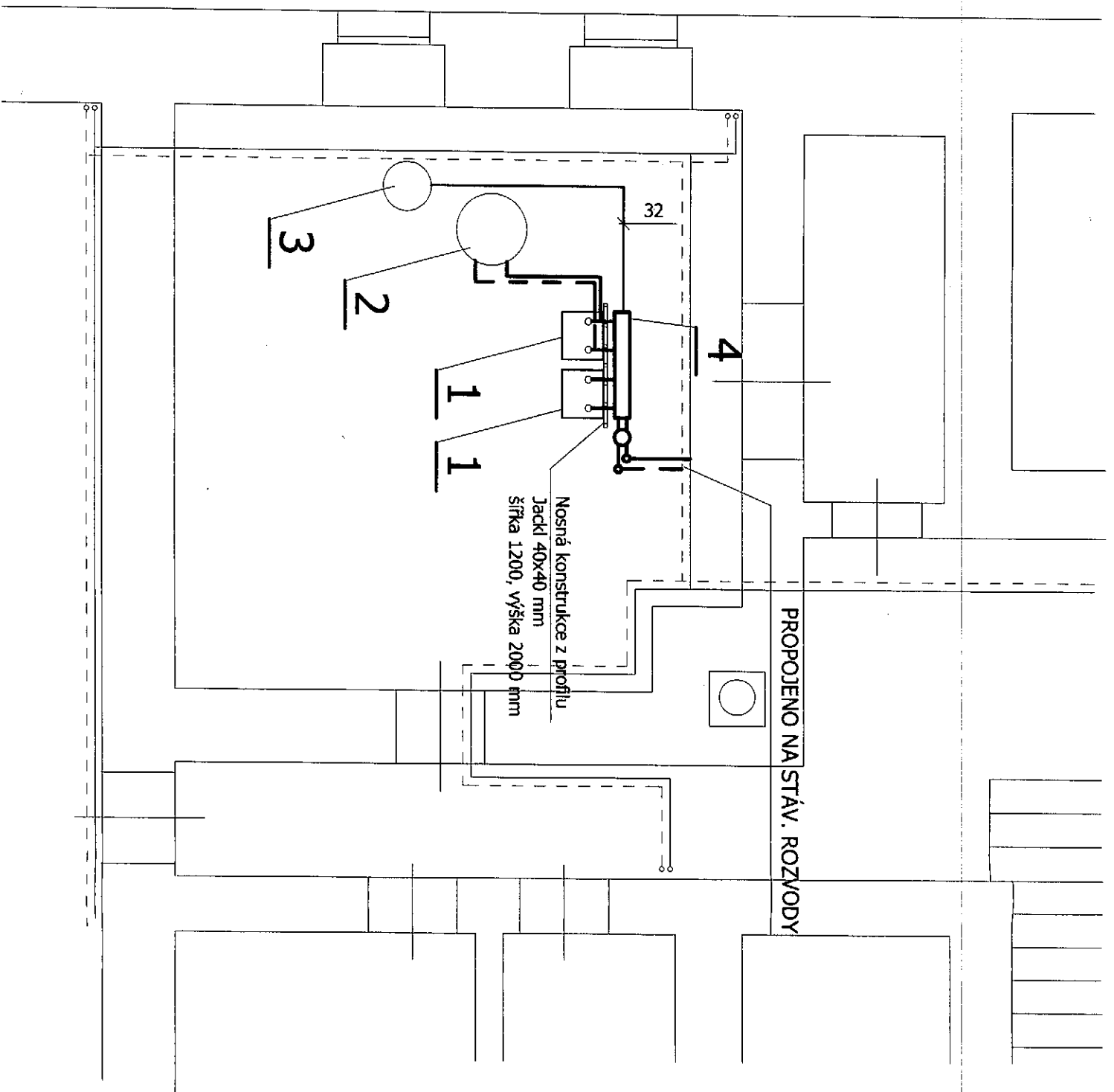


# 1

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
 VÝKON 42 KW  
 KK 25  
 $Q = 4,52 \text{ m}^3/\text{h}$

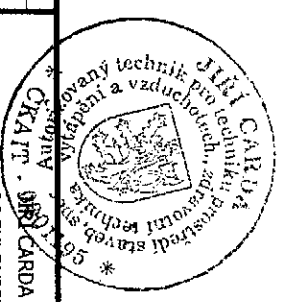


Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	357 51 KNŠPERK N. O IČO 1161 1995 POCHLOVICKÁ 76 KARLOVSKÝ OKRAJ
	Jiří Carda	Jiří Carda	
Investor	Město Kraslice		
Kraj	Karlovarský	MěU: Kraslice	StU: Kraslice
Název akce	ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY KRASLICE, Jarošova čp. 213		
Lokalita akce			
Stavba - objekt	Účel PS Datum 05/14 Číslo zakázky Formát A4 Kótováno Měřítko		
Obsah	SCHEMA PLYNOVODU		Číslo výkresu <b>D.5</b>

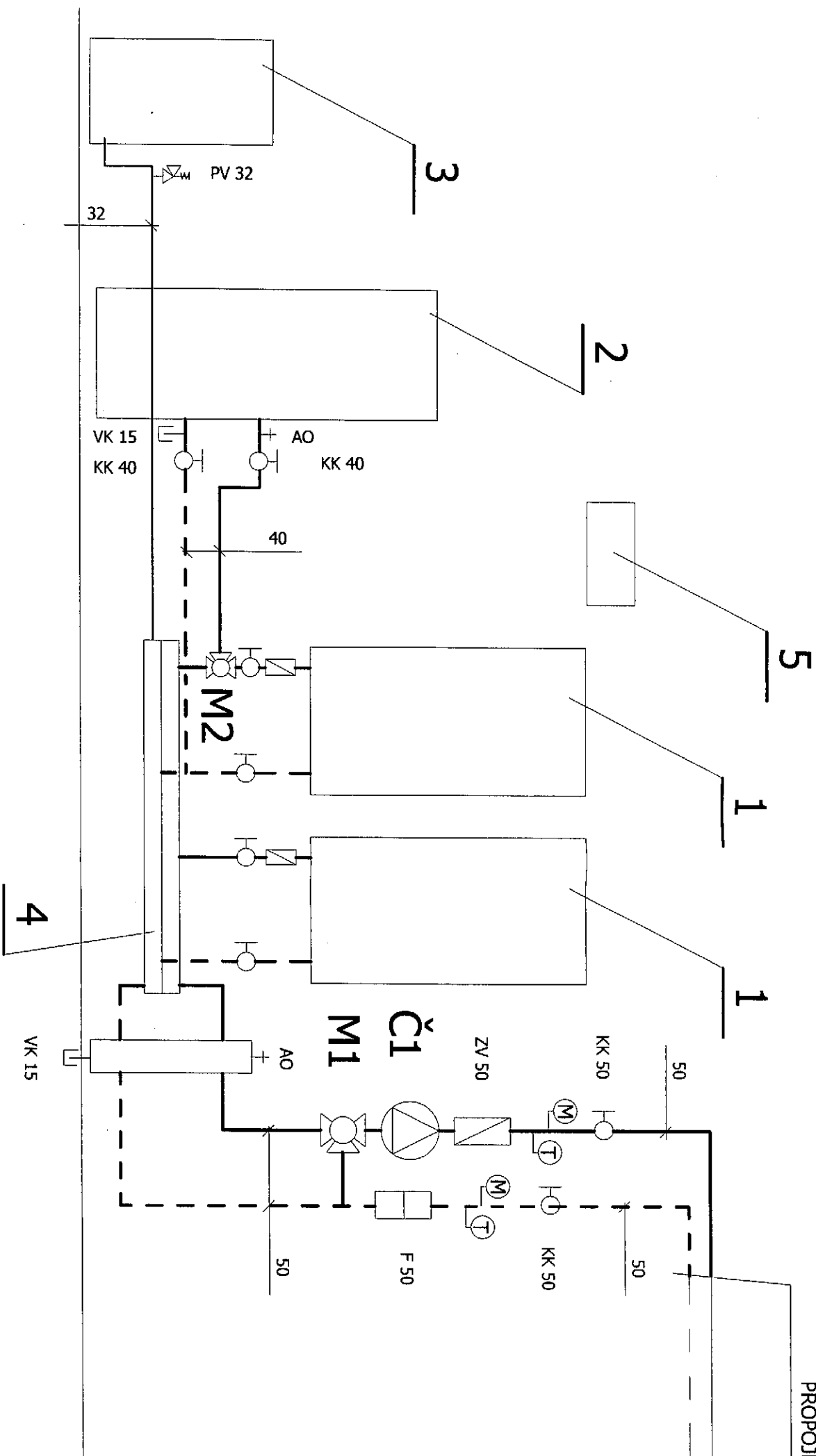


- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
VÝKON 42 KW
- 2 STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVÁK VODY, OBJ. 500 L
- 3 STÁVAJÍCÍ EXPANZOMAT OBS. 140 L
- 4 HYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ  
PRO DVA KOTLE THERM 45 KD  
S ANULOIDEM
- 5 REGULÁTOR SIEMENS RVS
- M1 SMĚŠOVAČ S ELPOHONEM DN 40
- M2 SMĚŠOVAČ S ELPOHONEM DN 32
- Č1 ČERPADLO

Vedoucí projektant	Odd. projektant	Vypracoval	POCHLOVICKÁ 76 357 51 KYNSPĚRK N. O IČO 1161 1995
	Jiří Čapla	Jiří Čapla	
Investor	Město Kraslice		
Kraj	Karlovarský	MěÚ: Kraslice	SÚ: Kraslice
Název akce	ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY		
Lokalita akce	KRASLICE, Jarošova čp. 213		
Stavba - objekt	PŮDORYS KOTELNY - VYTÁPĚNÍ		
Obsah	Číslo výkresu <b>D.1</b>		
	Účel	PS	
	Datum	05/14	
	Číslo zakázky		
	Formát	2 A4	
	Kótováno		
	Měřítko		

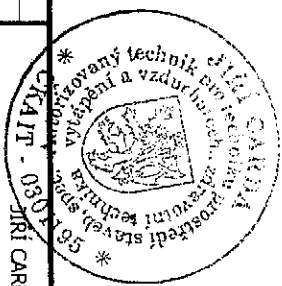


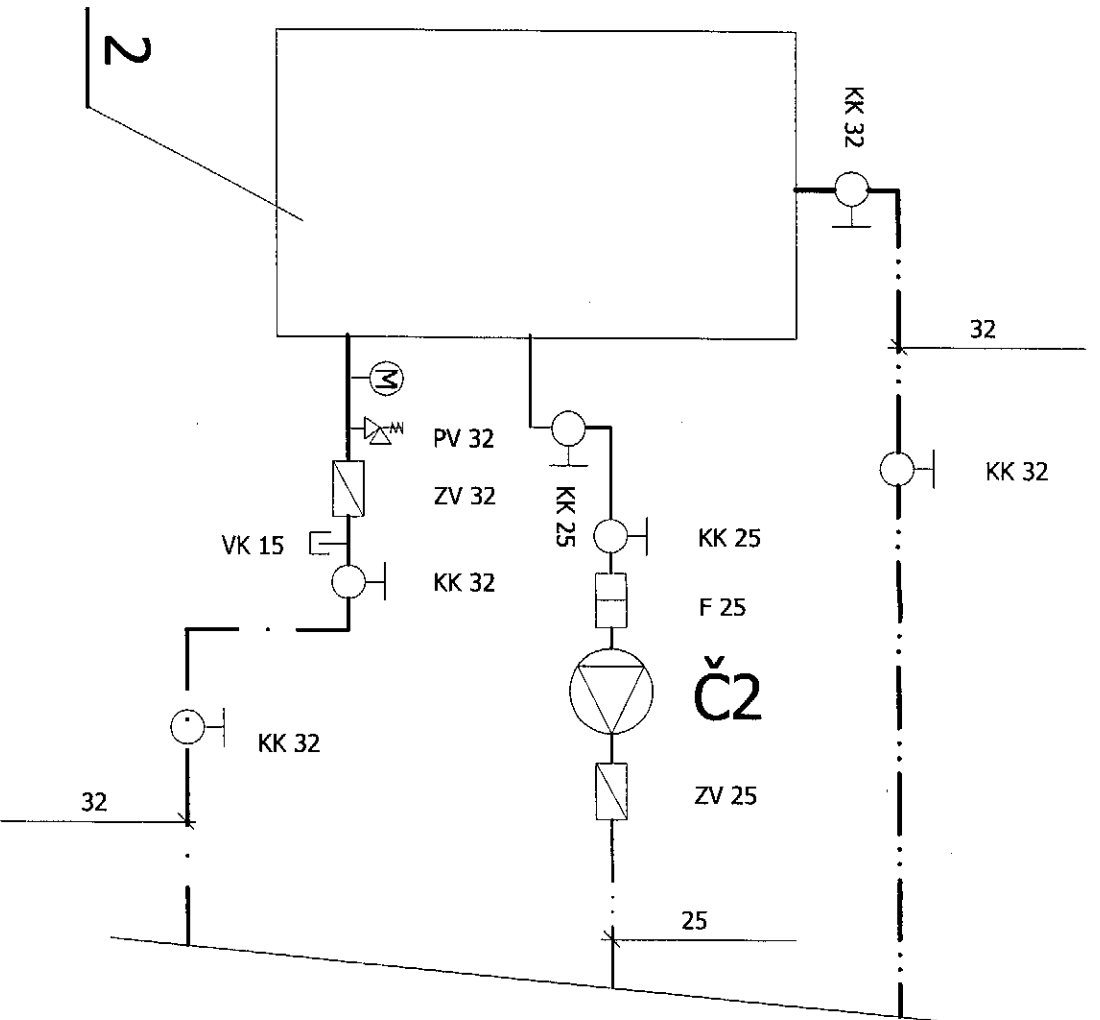
PROPOJENO NA STÁV. ROZVODY



- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
VÝKON 42 KW,
- 2 STÁVAJÍCÍ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVÁK VODY, OBJ. 500 L
- 3 STÁVAJÍCÍ EXpANZOMAT OBS. 140 L
- 4 HYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ  
PRO DVA KOTLE ANULOIDEM
- 5 REGULÁTOR
- M1 SMĚŠOVAČ S ELPOHONEM DN 40
- M2 SMĚŠOVAČ S ELPOHONEM DN 32
- Č1 ČERPADLO

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Jiří Čardá	Jiří Čardá
Investor	Město Kraslice	MěU: Kraslice	StU: Kraslice	
Kraj	Karlovarský			
Název akce	ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY			
Lokalita akce	KRASLICE, Jarošova čp. 213			
Stavba - objekt				
Obsah	SCHEMA ZAPOJENÍ KOTLŮ			
Účel	PS			
Datum	05/14			
Číslo zakázky				
Formát	2 A4			
Kótováno				
Měřítka				
Číslo výkresu	D.2			

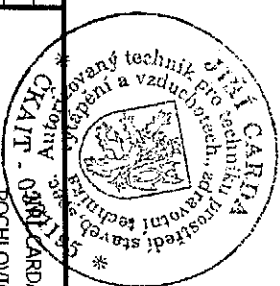




PROPOJENO NA STÁV. ROZVODY

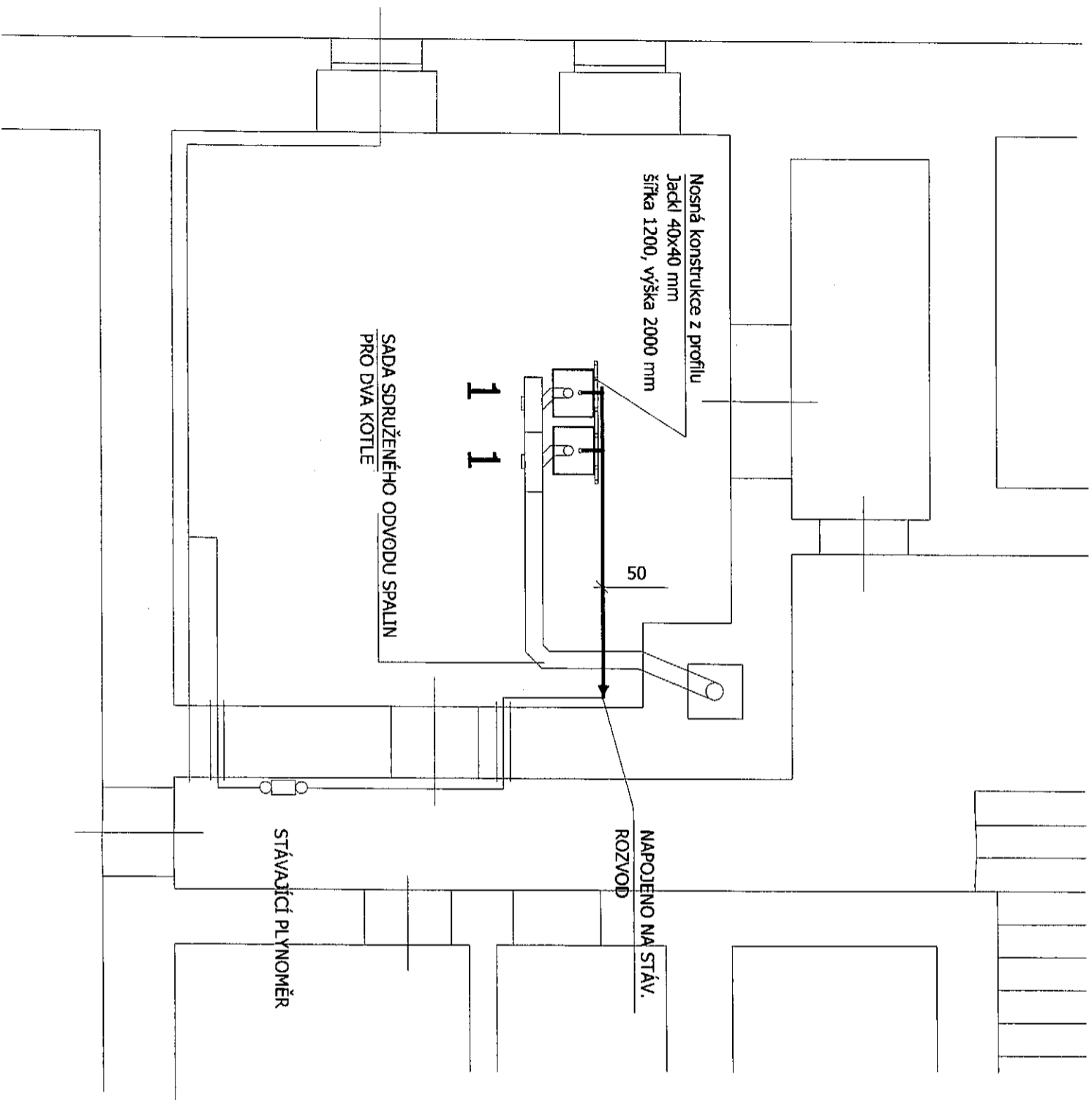
STUDENÁ VODA  
TEPLÁ VODA  
CIRKULACE

Č2  
ČERPADLO

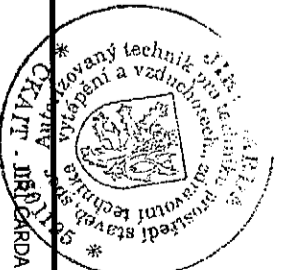


Vedoucí projektant	Odd. projektant	Vypíčovatel	
	Jiří Čarda	Jiří Čarda	
Investor	Město Kraslice	MěU: Kraslice	StU: Kraslice
Kraj	Karlovarský		
Název akce	ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY		
Lokalita akce	KRASLICE, Jarošova čp. 213.		
Stavba - objekt	Kraslice, Jarošova čp. 213.		
Obsah	SCHEMA ZAPOJENÍ OHŘÍVÁKU VODY		
Účel	PS	Číslo zakázky	05/14
Datum	05/14	Formát	2 A4
Číslo zakázky		Kótováno	
Formát	2 A4	Měřítko	
Kótováno		Číslo výkresu	D.3
Měřítko			

POCHLOVICKÁ 76  
357 51 KRNŠPERK N. O  
ICO 1161 1995



**1** PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
 VÝKON 42 KW  
 Q = 4,52 m<sup>3</sup>/h



Vedoucí projektant	Odd. Projektant	Vypracoval	Jiří Čarda	Jiří Čarda
Investor	Město Kraslice	Město Kraslice	Stř. Kraslice	
Kraj	Karlovarský	Město Kraslice	Stř. Kraslice	
Název akce	ÚPRAVA PLYNOVÉ KOTELNY			
Lokalita akce	KRASLICE, Jarošova čp. 213			
Stavba - objekt	PŮDORYS KOTELNY - PLYNOVOD			
Obsah	Číslo výkresu			
		Účel	PS	
		Datum	05/14	
		Číslo zakázky		
		Formát	2 A4	
		Kótováno		
		Měřítko		
		Číslo výkresu		<b>D.4</b>

POCHLOVICKÁ 76  
 357 51 KRNŠPERK N. O  
 IČO 1161 1995