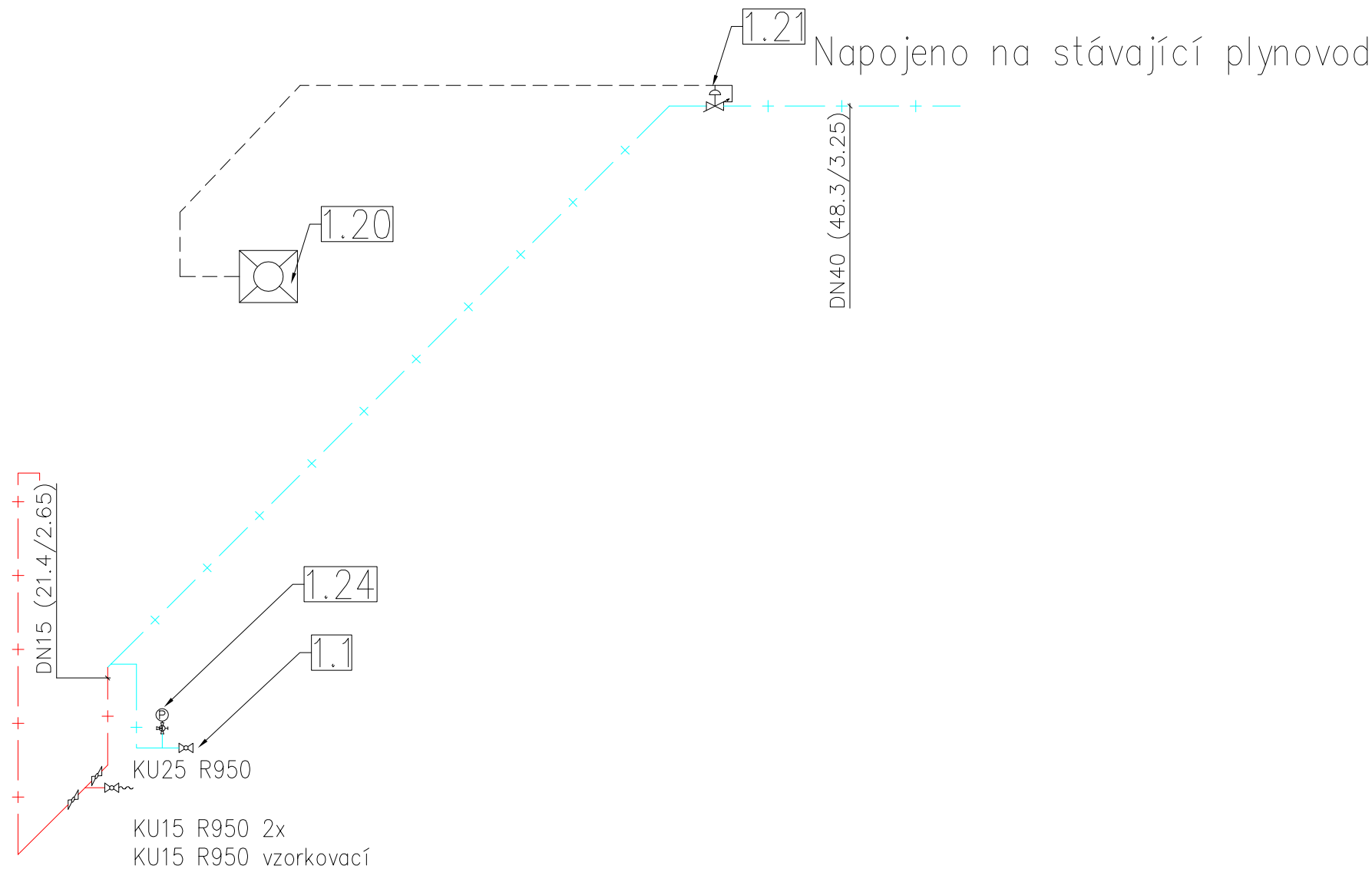


PLYNOVOD IZOMETRIE



Zařízení			
Označení	Název	Typ	ks
1.1	Kondenzační kotel	Varblok Modumax 100/200ci 20–195kW – plynový spotřebič kategorie "B" Qmax–21,6m3/h	1
1.20	Detektor plynů	Dvoustupňový detektor hořlavých plynů DHP4	1
1.21	Havarijní ventil	EVHNC 1025.2 DN25	1
	Plynoměr	Plynoměr G16 pro max průtok 25m3/h–nově osazený	1
1.24	Kontrolní manometr	0–6 kPa průměr pouzdra 160mm tř.př. 1,5% na trojcestném uzavíracím kohoutu se smyčkou	1

Vedoucí projektant		Odp. projektant části ÚT		Vypracoval	
Ing.Milan Kaláb		Pavel Stejskal		Pavel Stejskal	
Ing.Milan Kaláb-Projektová a inženýrská kancelář, Mičurinova 1148, 356 01 Sokolov					
Investor Muzeum Cheb, p.o. Karlovarského kraje, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11, Cheb					
Kraj	Karlovarský	MÚ: Cheb		StÚ: Cheb	
<b>Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.p.492</b>				Účel	PDPS
				Datum	08/17
				Číslo zak.	0712017
				Formát	A2
Stavba - objekt- ÚT				Kótováno	mm
				Měřítko	1:50
Obsah				Číslo	
PLYNOVOD IZOMETRIE				D1.4.2.8	