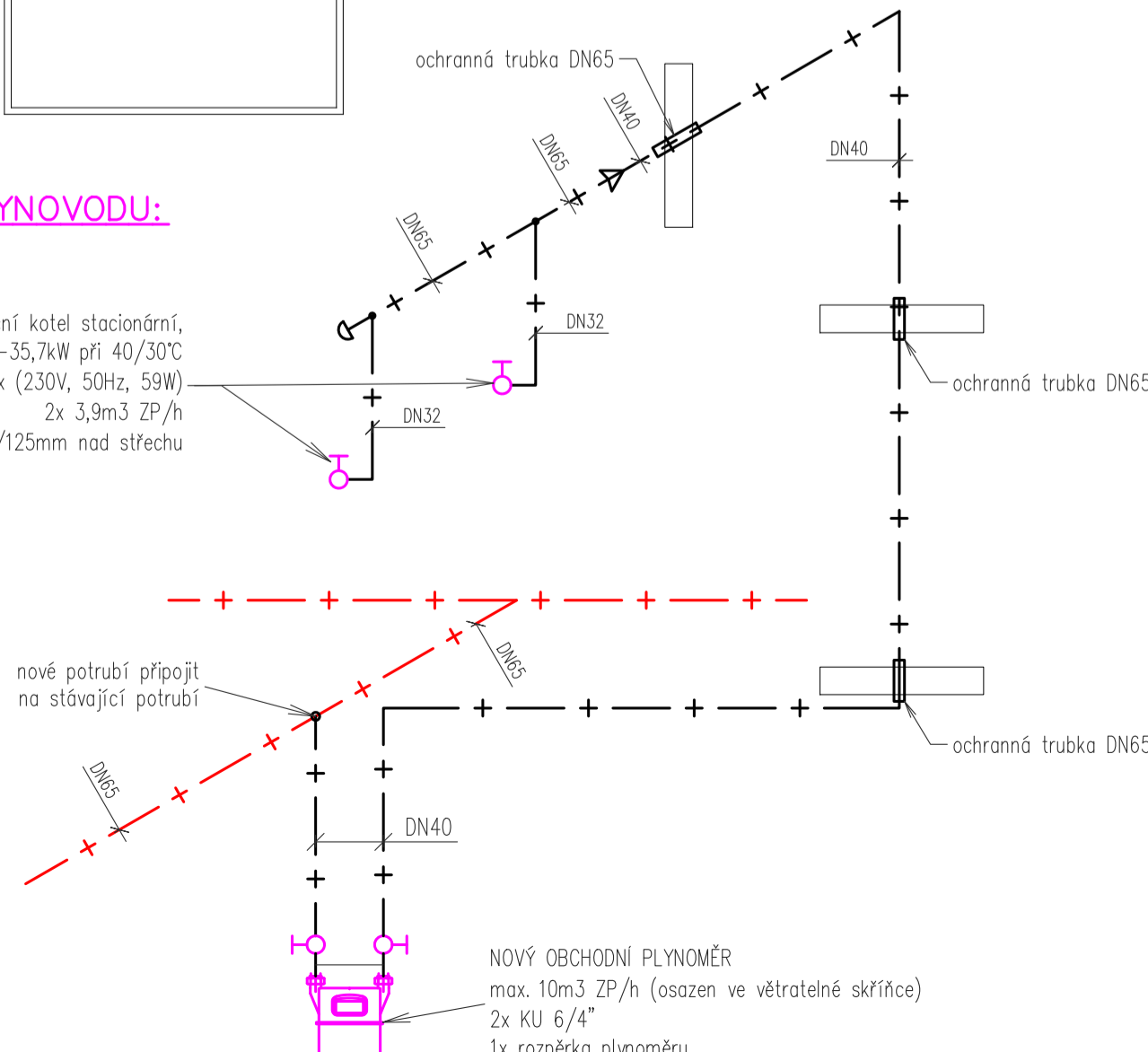


SCHÉMA PLYNOVODU:

2x plynový kondenzační kotel stacionární,  
5,8–35,7kW při 40/30°C  
2x (230V, 50Hz, 59W)  
2x 3,0m<sup>3</sup> ZP/h  
koax. odkouření Ø80/125mm nad střechu



STÁVAJÍCÍ HUP 6/4" – PONECHÁNO  
STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU ALZBU AB – PONECHÁNO  
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA DN40

STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ POTRUBÍ/ZARÍZENÍ  
NOVÉ POTRUBÍ

Snižování energetické náročnosti bytového domu			
Místo stavby:	Plánská 2031, Tachov	Stupeň PD:	DŮŘ+DSP
Investor :	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov	Ověř. aut. razítka:	
Část projektové dokumentace:	DOMOVNÍ PLYNOVOD		
Obsah :	PŮDORYS 1NP		
Výkres č. :	D.1.4) 02	Datum:	05/2020
		Měřítko:	1:50(10A4)
Autor: projektant:	Ing.Radek Spurný		
Vypracoval:	František Klíma		