

## LEGENDA PL. SPOTŘEBIČŮ

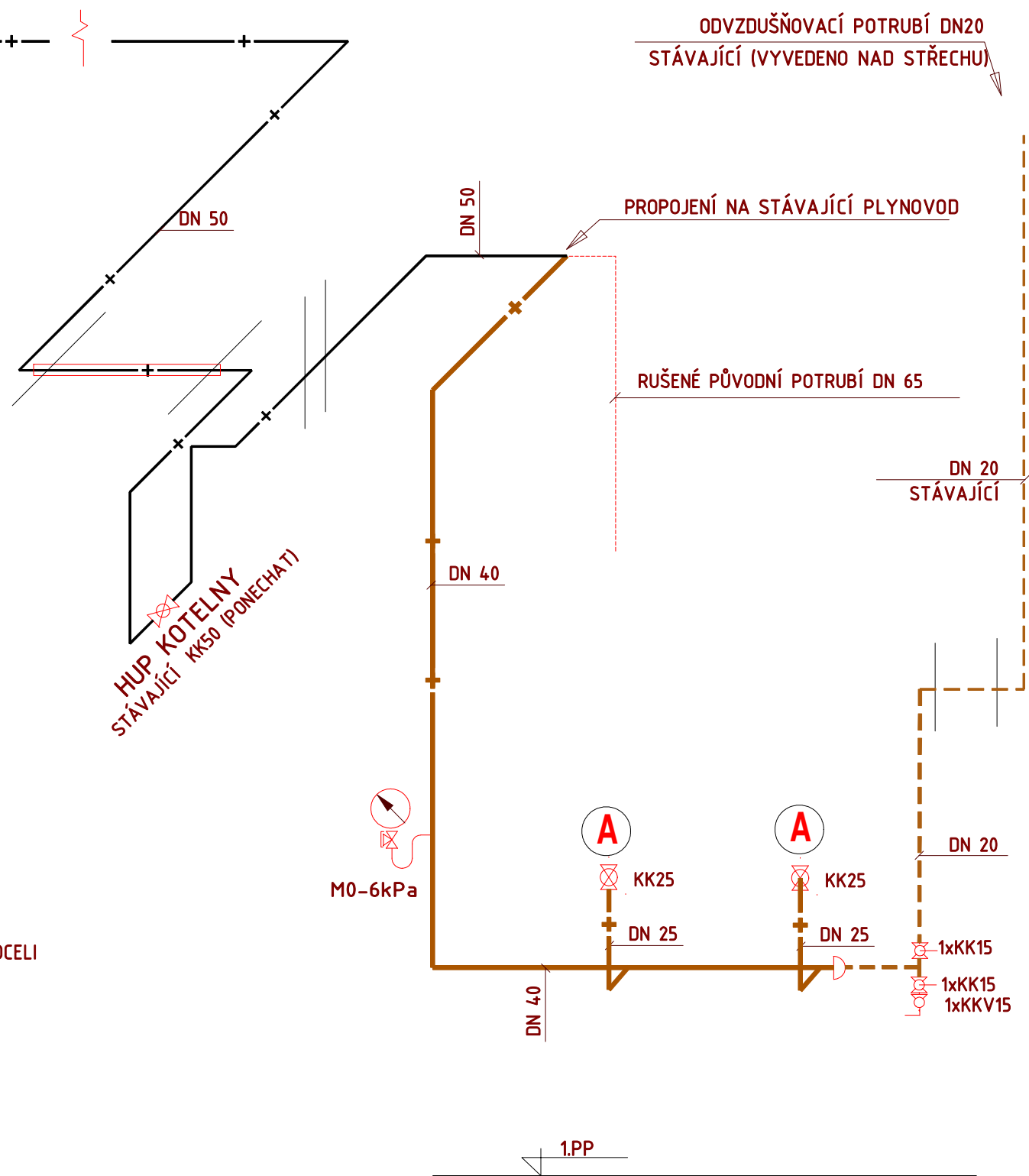
- A** PLYNOVÝ ZÁVĚS. KONDENZ. KOTEL, VÝMĚNÍK S HLADKÝMI TRUBKAMI Z NEREZOVÉ OCELI  
ELCO THISION S PLUS  
Q=8,8-45kW  
M=1,1- 5,50 m3/h

## LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKA PLYNU
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD OPZ NOVÉ POTRUBÍ
- NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD OPZ STÁVAJÍCÍ
- ODVĚTRÁNÍ HAV. VENTILU BAP -STÁVAJÍCÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ -STÁVAJÍCÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ -NOVÉ

## AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU OPZ

M 1:-



## POZNÁMKA:

- Provozní přetlak NTL domovního plynovodu p= 2,0kPa

### DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel MÍKA	<b>INSTALPROJEKT</b> Ing. Pavel MÍKA 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598 , tel.: 383 322990 E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz		
Vypracoval:	Ing. Pavel MÍKA			
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 , 341 01 Horažďovice			
Místo stavby:	k.ú. Horažďovice , p.č. st.783			
Akce:	<b>REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU MŠ Jiřího z Poděbrad, HORAŽDOVICE</b>	Datum:	12/2021	Kopie
Obsah:	D.1 TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA  Axonometrie rozvodu plynu OPZ	Formát:	4A4	
		Měřítko:	1:25	
		Stupeň:	DPS	
		Zak.č.:	97/21	
		Č.výkresu:	<b>7T</b>	