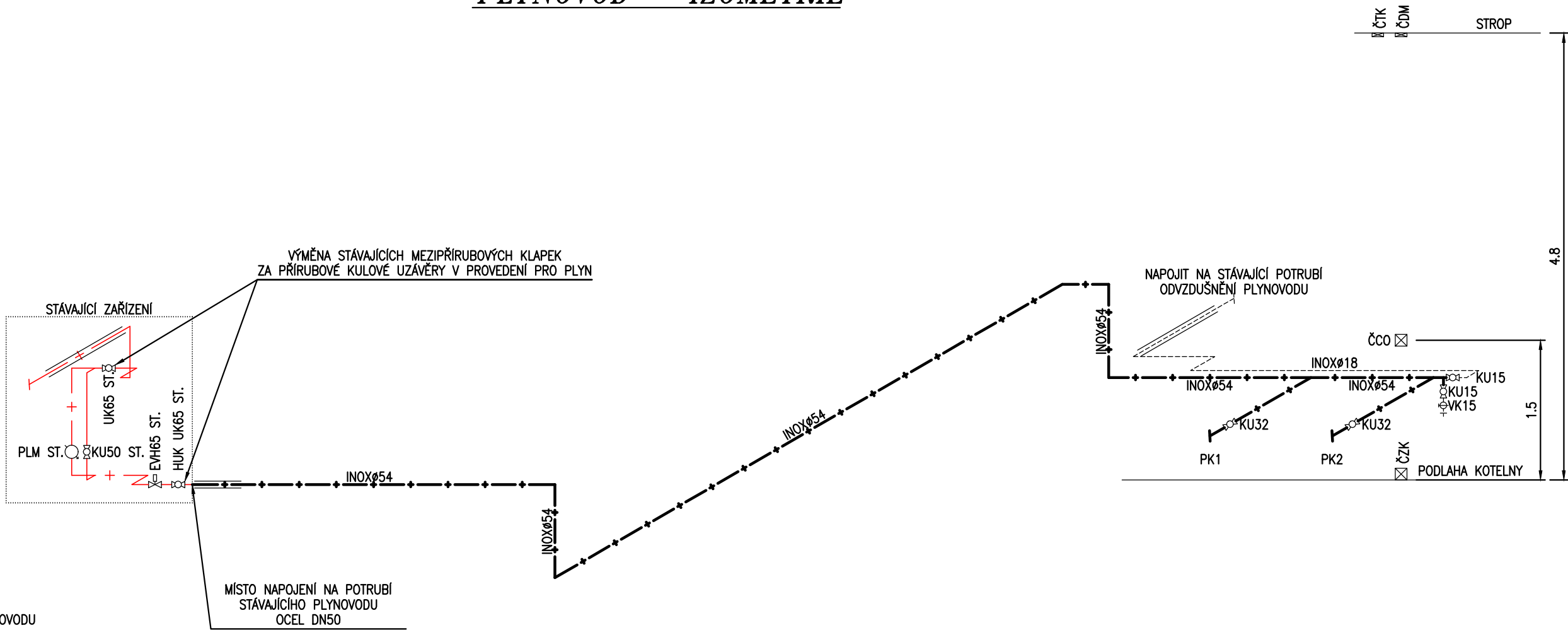


PLYNOVOD – IZOMETRIE



LEGENDA ČAR :

- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU
- POTRUBÍ NOVÉHO PLYNOVODU
- POTRUBÍ ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU
- VODIČE DETEKCE

LEGENDA :

PLYNOVOD – STÁVAJÍCÍ ROZVODY:

- UK65 ST. STÁVAJÍCÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka DN 65
- PLM G65 ST. STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR FMR DN 50, G065
- EVH65 ST. STÁVAJÍCÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- HUK 65 ST. STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU KOTELNY

PLYNOVOD – NOVÉ ROZVODY:

- PK1 STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 48.25 – 209,29 kW
- PK2 STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 48.25 – 209,29 kW
- KU32 KULOVÝ UZÁVĚR SPOTŘEBIČŮ
- KU15 KULOVÝ UZÁVĚR ODVZDUŠNĚNÍ A VZORKOVÁNÍ PLYNU
- VK15 VZORKOVACÍ KULOVÝ UZÁVĚR
- CH CHRÁNIČKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ V PROSTUPU STĚNOU
- OPV OBJÍMKA S PRYŽOVOU VLOŽKOU UPEVNĚNÁ KOMBIVRUTEM S HMOŽDINKOU

DETEKCE ÚNIKU METANU, CO, ZAPLAVENÍ A TEPLoty PROSTORU KOTELNY:

- ČDS ČIDLO DETEKTORU ÚNIKU METANU
- ČCO ČIDLO DETEKTORU VÝSKYTU CO
- ČZK ČIDLO DETEKTORU ZAPLAVENÍ KOTELNY
- ČTK ČIDLO DETEKTORU TEPLoty PROSTROU KOTELNY
- HVK HAVARIJNÍ VYPÍNAČ KOTELNY
- RK ÚSTŘEDNA DETEKCE V ELEKTRICKÉM ROZVADĚČI KOTELNY

Karel Matoušek, Josefa Hory 1858/12, 415 01 Teplice			
Vypracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
IČO  402 35 564	Název akce :	Datum : 12/2025	
	REKONSTRUKCE KOTELNY GYMNÁZIA PODĚBRADOVA 661, LOUNY	Měřítko : 1 : 50	
	Část : D.1.2.3 TPS – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	Formát : 2xA4	Stupeň: DPS
	Obsah : PLYNOVOD – IZOMETRIE		
Objednatel : MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY		Číslo výkresu : D.1.2.3.3	