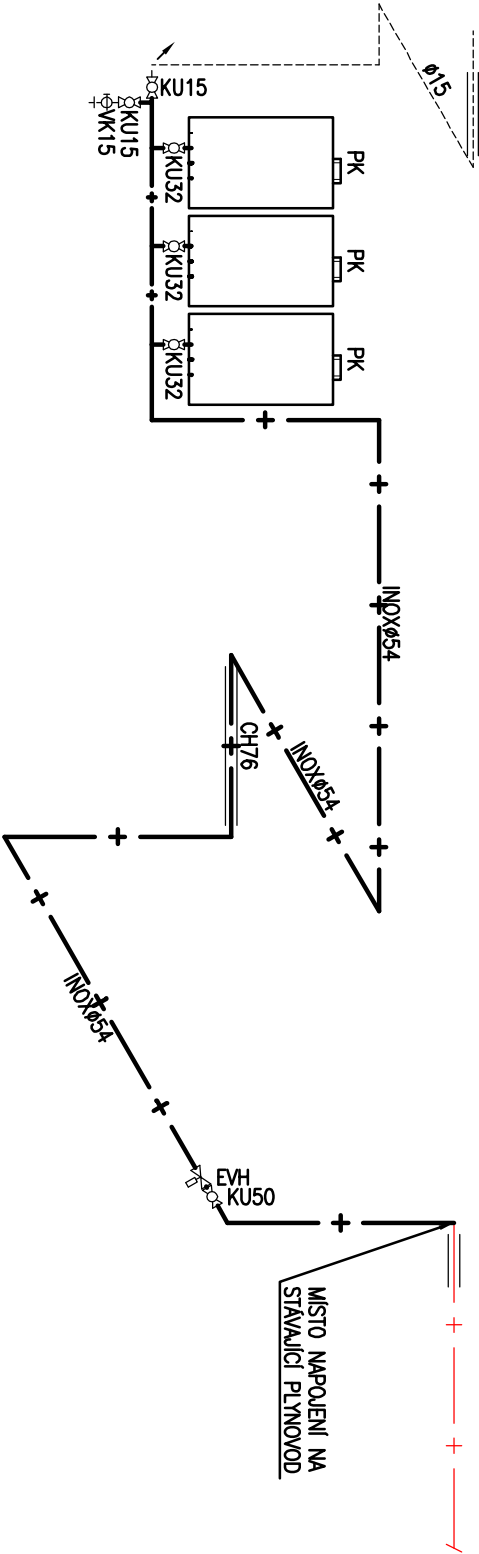


# VNITŘNÍ PLYNOVOD – PŮDORYS



## LEGENDA ČAR :

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

## LEGENDA :

PLYNOVOD – NOVÉ ROZVODY:

- KU50 UZÁVĚR PLYNU ZDROJE TEPLA
- EVH ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL EVPE 1050.02/20 W (230 V AC, 0–5 kPa)
- PK ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ NEREZOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 11.4 – 102.0 kW
- KU25 KULOVÝ UZÁVĚR SPOTŘEBIČŮ
- CH CHRÁNIČKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ V PROSTUPU STĚNOU
- OPV OBIJÍMKA S PRŮŽNOU VLOŽKOU UPEVNĚNÁ KOMBIVRUTEM S HMOŽDINKOU

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

- čDS čIDLO DETEKTORU ÚNIKU METANU
- čCO čIDLO DETEKTORU VÝSKYTU CO
- čZK čIDLO DETEKTORU ZAPLAVENÍ KOTELNY
- čTK čIDLO DETEKTORU TEPLLOTY PROSTORU KOTELNY
- HVK HAVARJNÍ VYPÍNAČ KOTELNY
- RK ÚSTŘEDNÁ DETEKCE V ELEKTRICKÉM ROZVADĚČÍ KOTELNY

Karel Matoušek, Josefa Hory 1858/12, 415 01 Teplice			
Vyracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
IČO		Název akce : PD – VRCHLICKÉHO DIVADLO	
402 35 564		LOUNY, BUDOVA VD, OSVOBODITELŮ 411	
		PLYNOVÁ KOTELNA	
		VNITŘNÍ PLYNOVOD	
		IZOMETRIE	
Objednatel : Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny		Datum : 06/2024	
		Měřítko : 1 : 50	
		Formát : 2xA4	Stupeň: ZDS
		Číslo výkresu : 2	