

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
PL1.1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (min/max) 16/87 kW (při 80/60 °C), HMOTNOST (BEZ VODY) 115 kg SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{max} = 9,4 \text{ m}^3/\text{h}$ SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{min} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$
PL1.2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (min/max) 16/87 kW (při 80/60 °C), HMOTNOST (BEZ VODY) 115 kg SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{max} = 9,4 \text{ m}^3/\text{h}$ SPOTŘEBA PLYNU PŘI JMENOVITÉM VÝKONU $Q_{min} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$
PL1.3	SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA	SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA, DN 65, NC (BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN)

ARMATURY

OZNAČENÍ PŘEDMĚT	NÁZEV PŘEDMĚTU
KKP	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
KKH	VZORKOVACÍ KOHOUT
MPK	MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
M	TLAKOMĚR 0-6 kPa

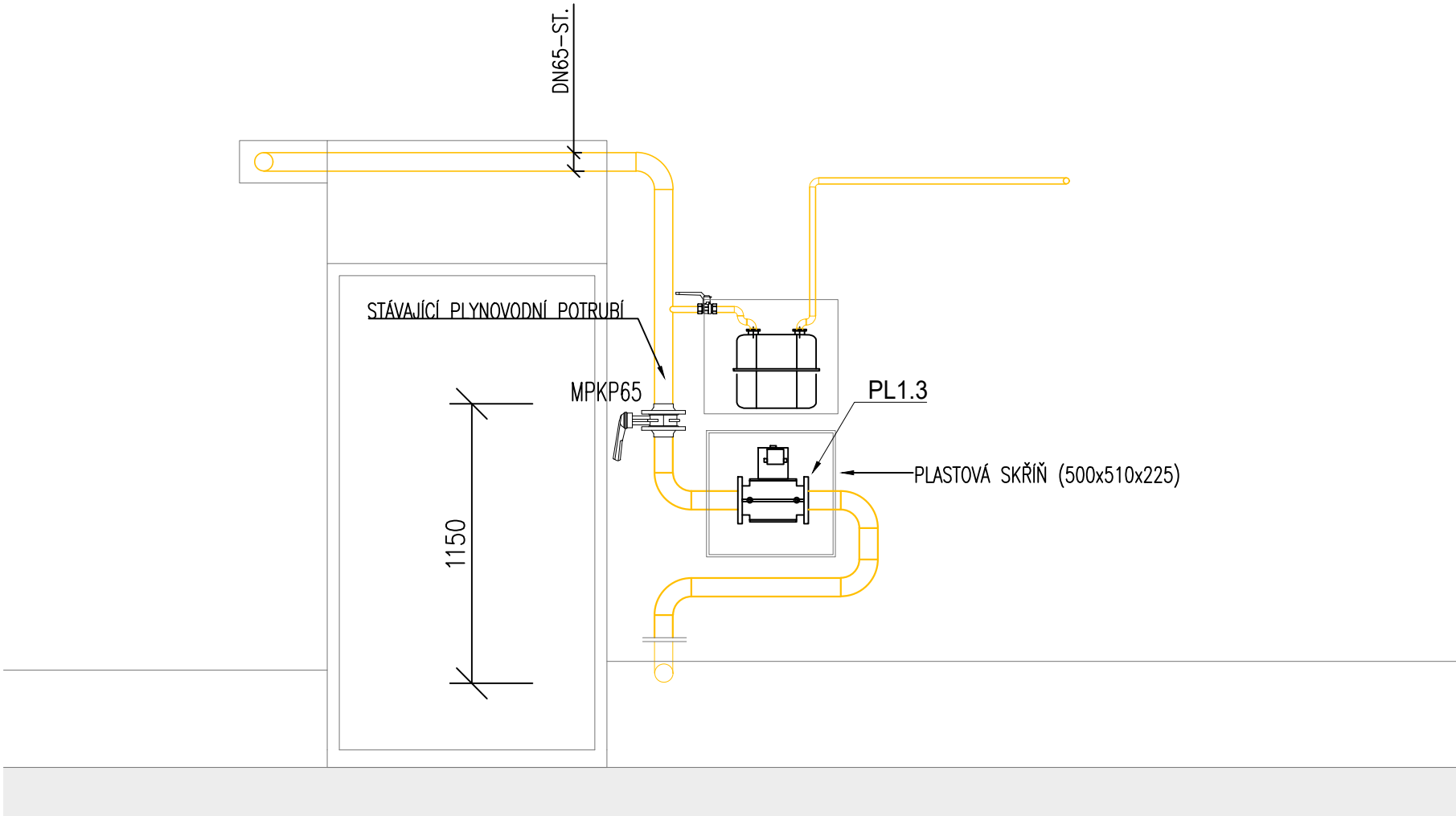
LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	
		PLYNOVOD – NTL
		PLYNOVOD – ODVZDUŠNĚNÍ

POZNÁMKA

PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN 07 0703  
MATERIÁL POUŽITÝ PRO PLYNOVOD – OC. TRUBKY TR. 11, DLE ČSN 42 5710 AŽ 16  
TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)  
ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4201

SAMOČINNÝ UZÁVĚR PLYNNÉHO PALIVA BUDE INSTALOVÁN PŘED VSTUPEM PLYNOVODU DO KOTELNY



INVESTOR	Město Tišnov Náměstí Míru 111, 666 19	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Kotelna K42 - Městský kulturní dům	<div> <b>CERGOENERGY</b></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO <div>235Z069</div>		
PROFES - UCELENÁ ČÁST	1.STROJNÍ ČÁST	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div> <b>CERGOENERGY</b></div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	Schéma plynoinstalace			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.5	1:25	00	2023-11	