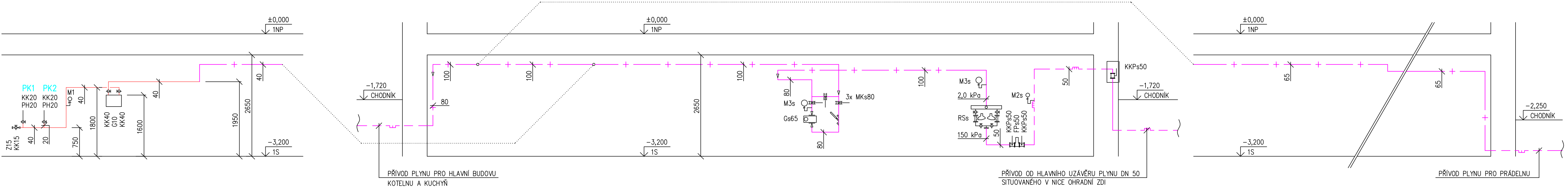


ROZVINUTÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1:50



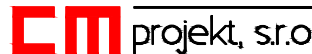
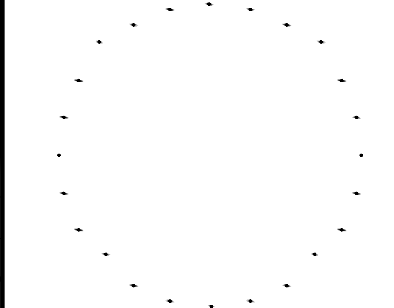
LEGENDA

- PK1,2** STAVEBNICE KASKÁDOVÉ KOTELNY 90 kW
2x TEPOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA DUO-TEC MP+1.50
VÝKON 45 kW, ZEMNÍ PLYN 2,0 kPa, 4,9 m³/h
UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ TYPU C, SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
- KKPs KULOVÝ KOHOUT PŘÍRUBOVÝ, STÁVAJÍCÍ
MKs MEZIPŘÍRUBOVÁ RUČNÍ UZAVÍRACÍ KLAPKA, STÁVAJÍCÍ
MKs MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA, STÁVAJÍCÍ
FPs PLYNOVÝ FILTR PŘÍRUBOVÝ, STÁVAJÍCÍ
RSs REGULAČNÍ SOUPRAVA DVOJITÁ, 2x ALz-6U/BD, ROK VÝROBY 2003, STÁVAJÍCÍ
VSTUPNÍ PŘETLAK 150 kPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 2,0 kPa, MAX. PRŮTOK 190 m³/h
- Gs65 ROTAČNÍ PLYNOMĚR ELSTER G 65, PRŮTOK MIN-MAX 0,6-100 m³/h
FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ PŘI PŘETLAKU 2,0 kPa, STÁVAJÍCÍ
M2s TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, ROZSAH 0-600 kPa, STÁVAJÍCÍ
M3s TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, ROZSAH 0-6 kPa, STÁVAJÍCÍ
G10 MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G 10, PRŮTOK MIN-MAX 0,1-16 m³/h
PŘÍPOJKY DN 40, ROZTEČ 280 mm
PODRUŽNÉ MĚŘENÍ PŘI PŘETLAKU 2,0 kPa
- M1 TLAKOMĚR UKAZOVACÍ, Ø100, ROZSAH 0-4 kPa
VENTIL TLAKOMĚROVÝ TŘÍCESTNÝ, SMYČKA PŘÍVAŘOVACÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT, PLYN
Z ZÁTKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM
PH20 PŘÍPOJOVACÍ HADICE FLEXIRA xCONNECT GAS DN 20, DÉLKA 0,6 m

- — — — — NAVRŽENÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ
— — — — — STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ
— — — — — STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ VEDENÉ V ZEMI
— — — — — STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ OCELOVÉ VNITŘNÍ

POZNÁMKA : TATO DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE SE SOUHLASEM
PŘEVZATA OD p. JOSEFA NAVRKALA, Vypracoval 06/2019

POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA VZDUCEM
O PŘETLAKU 100 kPa, TĚSNOSTI 10 kPa !

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz			Autorizační razítko	
				
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
MAREK CABAL	Marek Cabal	Marek Cabal		
ČKAIT-1004032				
Objednatel : Domov Božice, p.o., Božice 188, 671 64 Božice			Formát	
Akce : Rekonstrukce kotelny hlavní budovy SO 01 SPRÁVNÍ BUDOVA			4xA4	
			Měřítko	
			1:50	
Část : D.1.4.2 PLYNOINSTALACE			Datum	
			04/2020	
Obsah : ROZVINUTÝ ŘEZ			Stupeň	
			DPS	
			Archivní číslo	
			024/03/20	
			Číslo výkresu	
			D.1.4.2.07	
			Číslo paré	