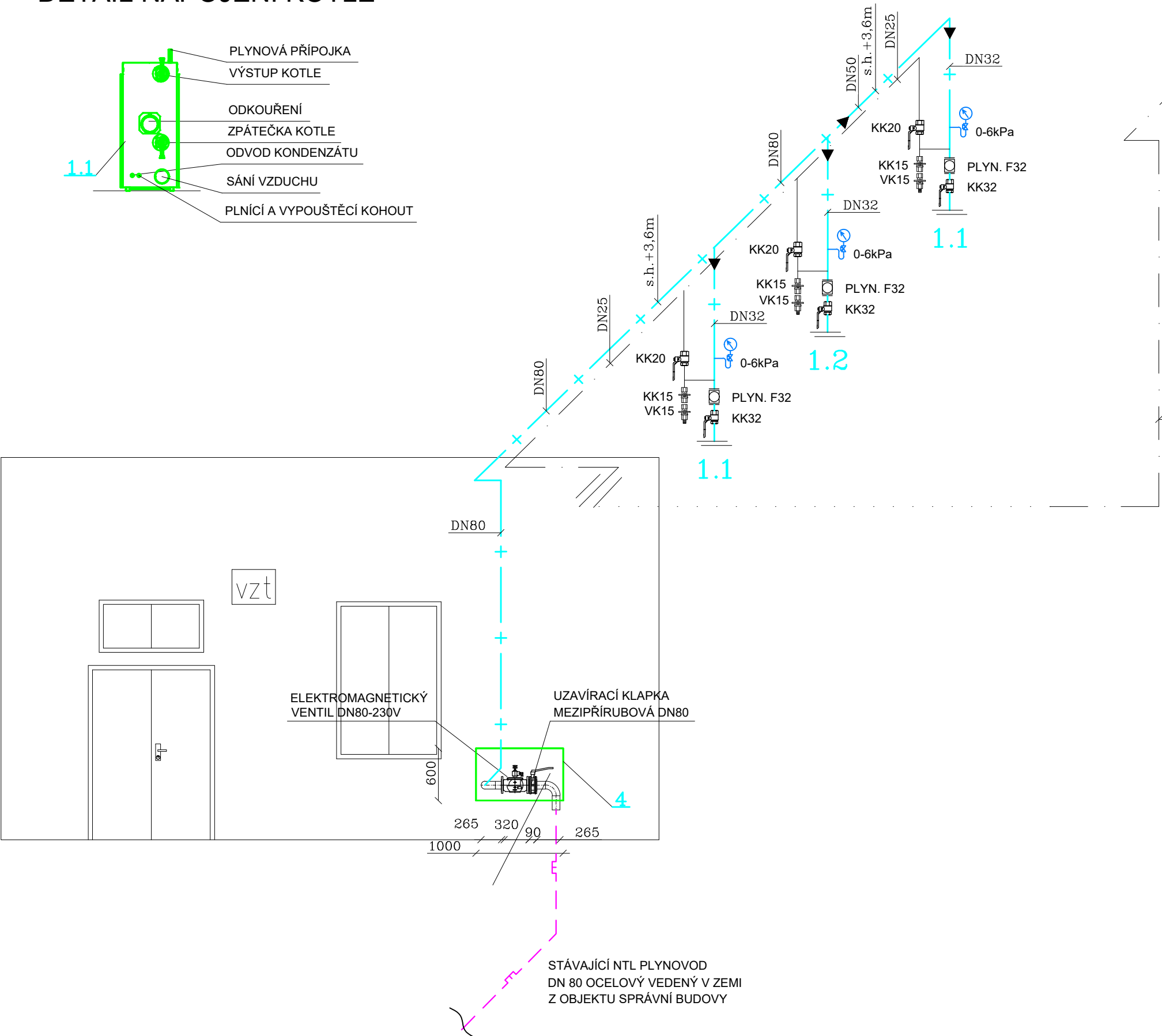
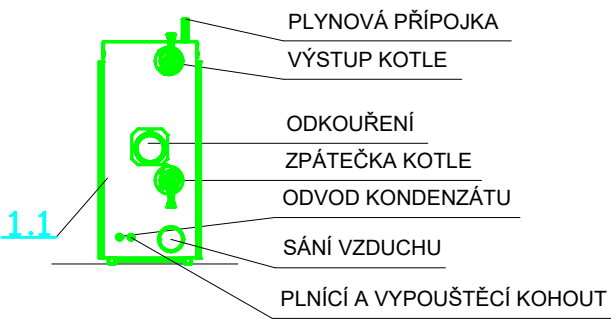


DETAIL NAPOJENÍ KOTLE

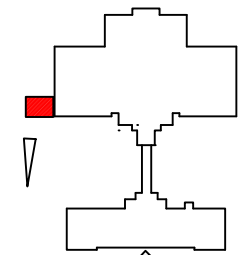


ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU  
UKONČENO OBLOUKEM  
180°NAD STŘECHOU PŘÍSTAVBY 1,2m

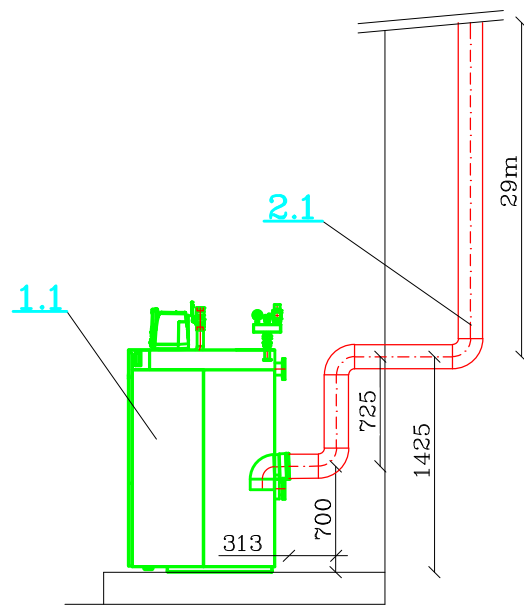
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ STÁVAJÍCÍ 2,0kPa vedený v zemi
- NTL PLYNOVOD OCELOVÝ 2,0 kPa NOVÝ
- ODVZDUŠNĚNÍ - OCELOVÉ POTRUBÍ
- 1.1 STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝMĚNÍKEM ZE SLITINY HLINÍKU, PRAVÉ PROVEDENÍ KOTLE, JMEN. VÝKON 23,2-139,8 kW PŘI SPÁDU 80/60°C, JMEN. SPOTŘEBA PLYNU 15,1m³/h, REGULAČNÍ PŘÍSTROJ (NUTNO OBJEDNAT S KOTLEM), VČETNĚ SADY PRO SÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU Z EXTERIÉRU DN110 (NUTNO OBJEDNAT S KOTLEM)
- 1.2 STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝMĚNÍKEM ZE SLITINY HLINÍKU, LEVÉ PROVEDENÍ KOTLE, JMEN. VÝKON 23,2-139,8 kW PŘI SPÁDU 80/60°C, JMEN. SPOTŘEBA PLYNU 15,1m³/h, REGULAČNÍ PŘÍSTROJ (NUTNO OBJEDNAT S KOTLEM), VČETNĚ SADY PRO SÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU Z EXTERIÉRU DN110 (NUTNO OBJEDNAT S KOTLEM)
- 2.1 SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ODKOUŘENÍ KOTLE DN 160, 1xKOLENO 87°, 1xREVIZNÍ KOLENO 87°, PATEČNÍ KOLENO, MĚŘÍCÍ KUS, REVIZNÍ T-KUS, KOMÍNOVÁ HLAVICE, CELKOVÁ DÉLKA ODKOUŘENÍ 31,5m
- 2.2 SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ODKOUŘENÍ KOTLE DN 160, 1xKOLENO 87°, 2xREVIZNÍ KOLENO 87°, PATEČNÍ KOLENO, MĚŘÍCÍ KUS, REVIZNÍ T-KUS, KOMÍNOVÁ HLAVICE, CELKOVÁ DÉLKA ODKOUŘENÍ 32,5m
- 2.3 SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ ODKOUŘENÍ KOTLE DN 160, 1xKOLENO 87°, 1xREVIZNÍ KOLENO 87°, PATEČNÍ KOLENO, MĚŘÍCÍ KUS, REVIZNÍ T-KUS, KOMÍNOVÁ HLAVICE, CELKOVÁ DÉLKA ODKOUŘENÍ 33m
- 3 DETEKTOR ÚNIKU PLYNU - dodávka MaR, PŘÍMÁ VAZBA NA HAVARIJNÍ ELEKTROVENTIL
- 4 NOVÁ SKŘÍŇ š.1000mm, v.600mm, hl. 350mm, objektový uzávěr DN80 - MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA HAVARIJNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL BEZ PROUDU UZAVŘEN DN 65 PŘÍRUBOVÝ 230V bez odvzdušnění

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



ŘEZ ODKOUŘENÍ KOTLE



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	3xA4
Akce : Rekonstrukce kotelny hlavní budovy			Měřítko	1:50
			Datum	04/2020
			Stupeň	DPS
Část : D.1.4.2 PLYNOINSTALACE			Archivní číslo	024/03/20
Obsah : AXONOMETRIE			Číslo výkresu	Číslo paré
			D.1.4.2.03	