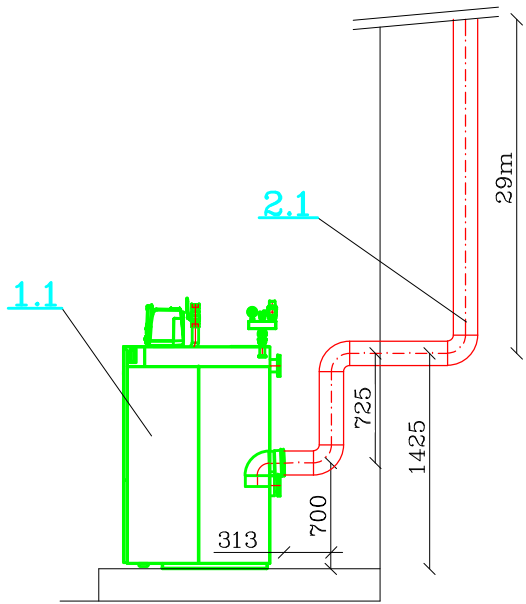
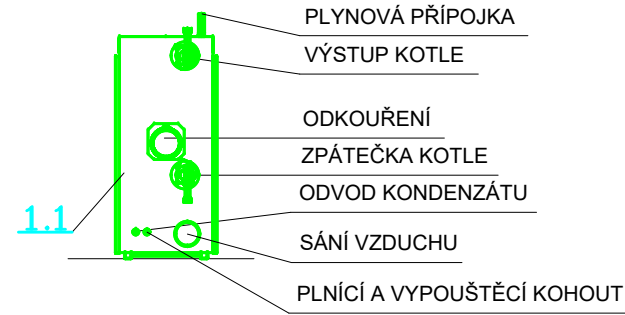


ŘEZ ODKOUŘENÍ KOTLE



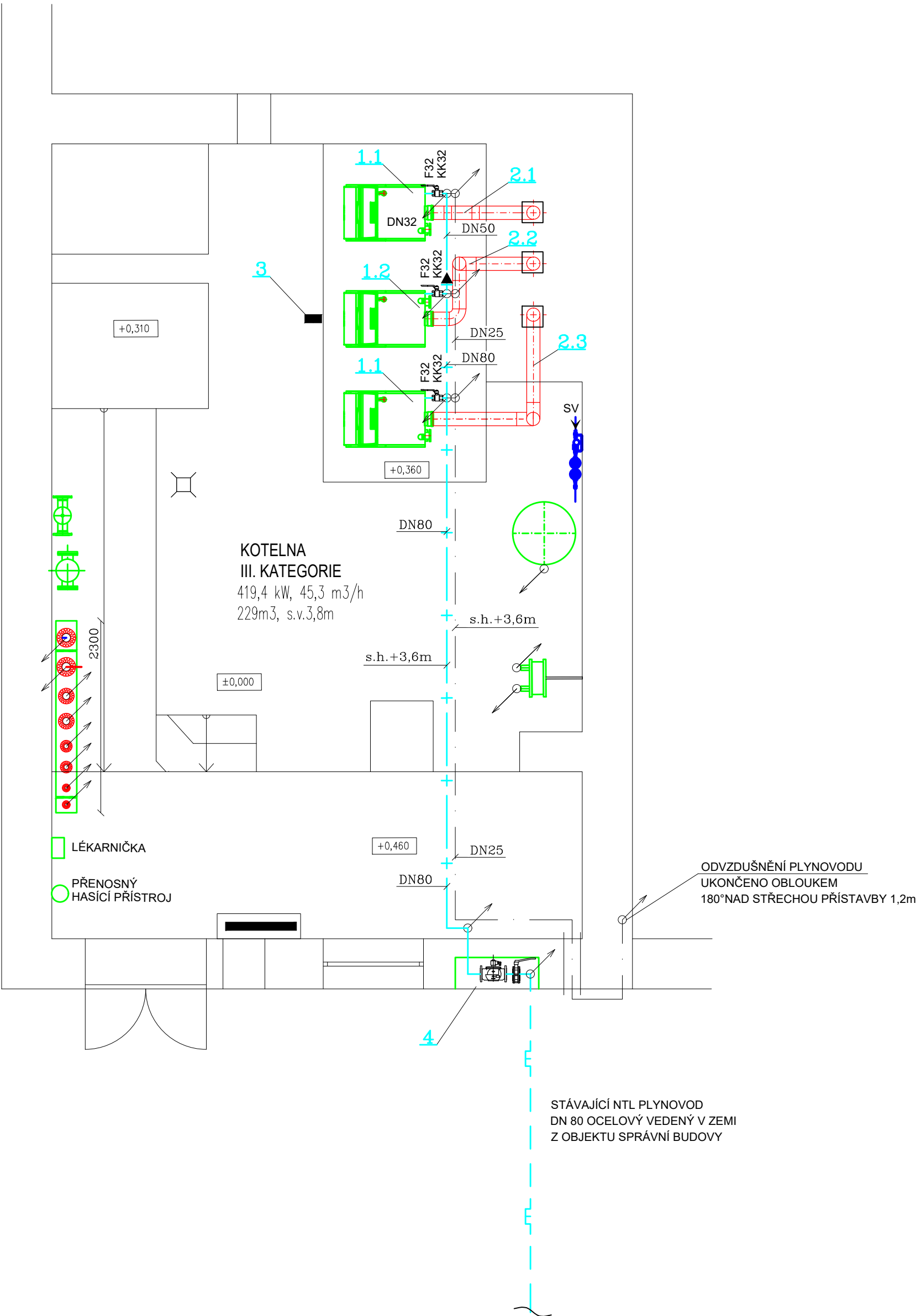
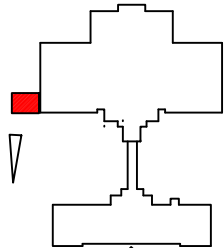
DETAIL NAPOJENÍ KOTLE



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 !



VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ POTRUBÍ	
DN 10	1,6 m
DN 15	2,0 m
DN 20	2,0 m
DN 25	2,3 m
DN 32	2,7 m
DN 40 a více	3,0 m

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz		Autorizační razítko	
Autorizovaná osoba MAREK CABAL	Zodpovědný projektant Marek Cabal	Formát 4xA4	
ČKAIT-1004032	Vypracoval Marek Cabal		
Objednatel : Domov Božice, p.o., Božice 188, 671 64 Božice		Měřítko 1:50	Datum 04/2020
Akce : Rekonstrukce kotelny hlavní budovy		Stupeň DPS	Archivní číslo 024/03/20
Část : D.1.4.2 PLYNOINSTALACE		Číslo výkresu D.1.4.2.02	Číslo paré
Obsah : PŮDORYS KOTELNY			