

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

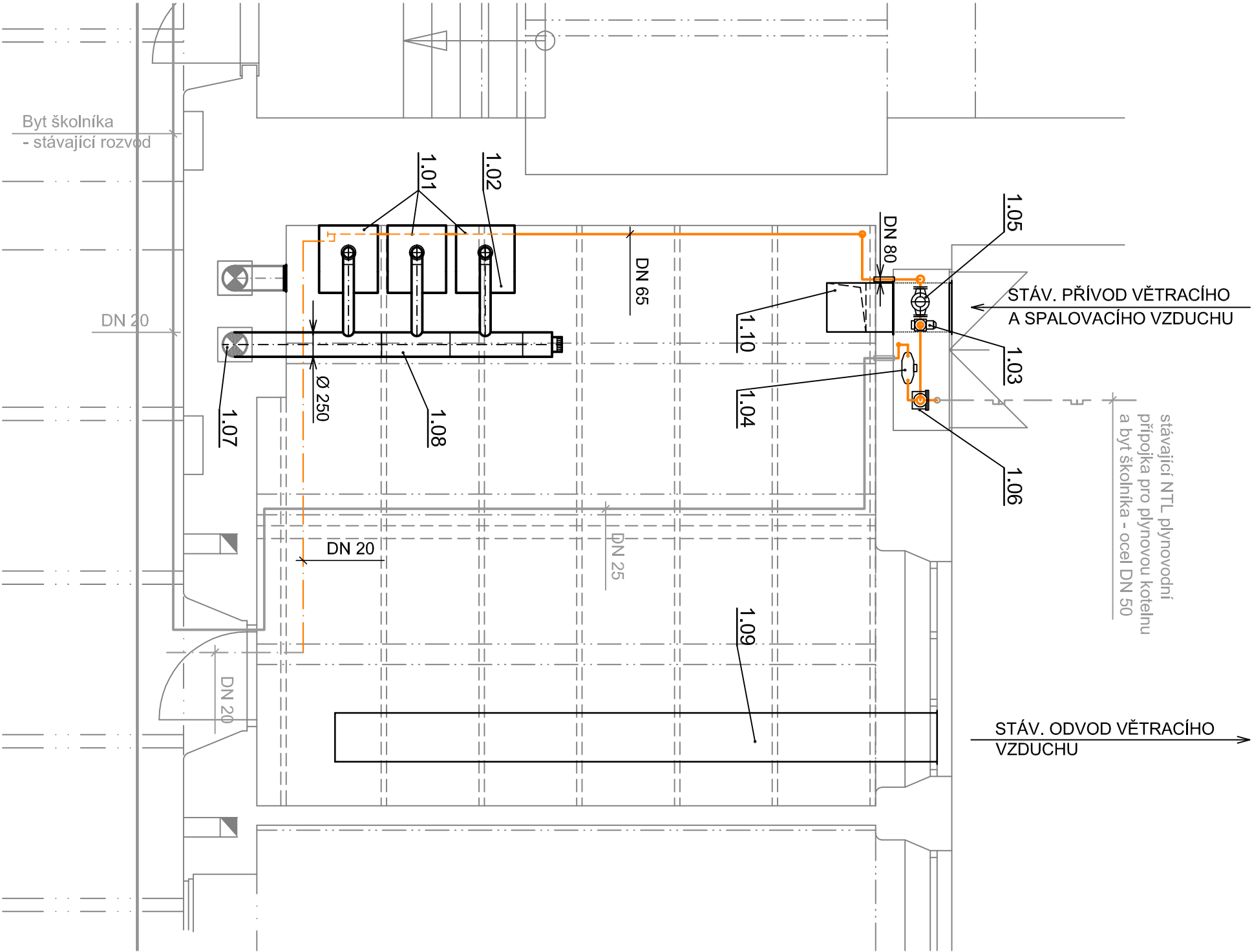
POZ.	N Á Z E V Z A Ř Í Z E N Í	Ks
1.01	Plynový nástěnný kondenzační kotel 29 - 136 kW (80 / 60 °C), sp. 15,0 m3/h Z. P.	3
1.02	Spalinová kaskáda pro 3 kotle 120 / 150 kW instalace v řadě	1
1.03	Nový rotační plynoměr přírubový G 65, DN 50, PN 16, stavební délka 171 mm + 4 těsnění (manipulační prostor 500 mm ve všech směrech od osy plynoměru)	1
1.04	Nový membránový plynoměr BK G4, roztěč vývodů 250 mm, max. průtok ZP 6,0 m3/h (byť školníka)	1
1.05	Bezpečnostní uzávěr přívodu plynu DN 65, 230 V, bez proudu uzavřen	1
1.06	Nový filtr DN 80, PN 16	1
1.07	Stáv. komínové vložky z hliníkového plechu Ø 250 mm, výška komína cca 22 m	1
1.08	Nové patní koleno a kouřovod z nerezového plechu Ø 250 mm	1
1.09	Stáv. VZT potrubí z ocel. pozink. plechu 500 x 400 mm (odvod vzduchu)	1
1.10	Stáv. VZT potrubí z ocel. pozink. plechu 500 x 400 mm (odvod vzduchu) - nutno upravit	1

POZNÁMKA

Stávající výklenek v obodověn zdiivu objektu - š = 1580 mm, v = 1700 mm, hl = 600 mm
s dvoukřídlými dveřmi s univerzálním uzávěrem. Dveře opatřit tabulkami HUP a ZÁKAZ
MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM DO VZDÁLENOSTI 1,5 m

Výklenek musí být trvale přístupný

Potrubí pro přívod vzduchu do kotelny, jenž prochází výklenkem v prostoru výklenku demontovat.
Navazující část zachovat. Ve dveřích ponechat pouze protidešťovou žaluzii. Zachované potrubí
opatřit v prostoru výklenku mřížkou.



ROMAN JÍLEK

projektová činnost

SPECIALIZACE - VYTÁPĚNÍ a VZDUCHOTECHNIKA

Vaňkova 476

339 01 KLATOVY

mob. 608 146 019

romanjilek1@seznam.cz

ZODP. PROJEKTANT

PROJEKTOVAL

PROJEKTOVAL

č. ZAKÁZKY

13 / 2021

Roman Jílek

Roman Jílek

Roman Jílek

MĚŘÍTKO :

1 : 50

DATUM :

6 / 2021

STUPEŇ P. D. :

Dokumentace pro provedení stavby

INVESTOR :

Střední průmyslová škola Klatovy, nábi. kpt. Nálepky 362, 339 01 Klatovy

KLATOVY - střední průmyslová škola

Rekonstrukce plynové kotelny a změna topného zdroje tělocvičny

PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

KOTELNA - PŮDORYS

č. VÝKRESU

3