

AXONOMETRICKÁ SCHEMA

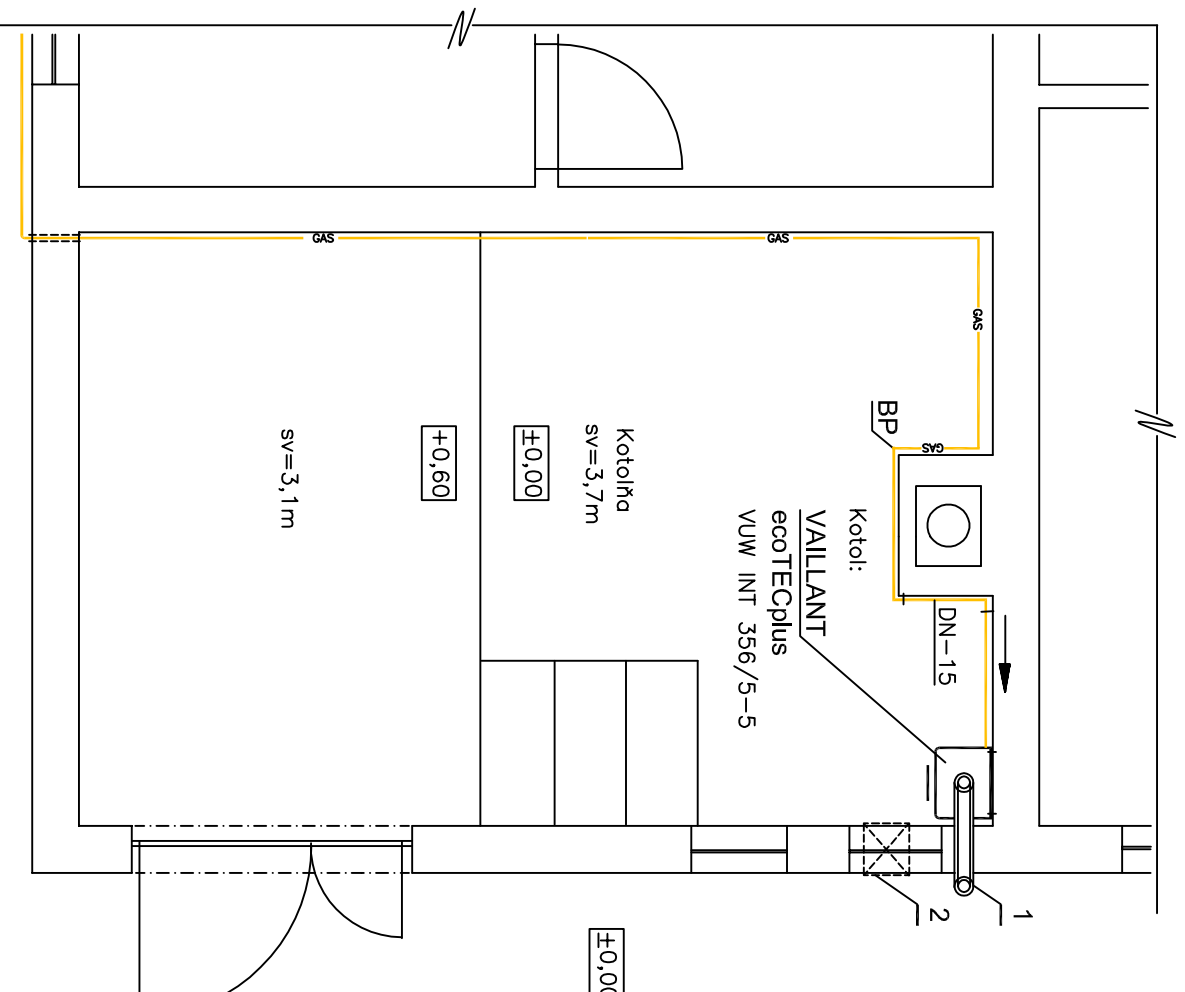
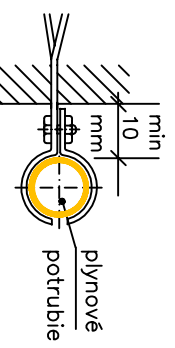
Kotol:

VAILLANT
ecoTECplus
VUW INT 356/5-5
OTH DN15
GK DN15
DN-15
0,8m

LEGENDA:

- GAS — JESTVUJÚCI ROZVOD PLYNU PN2,1kPa
- NAVRHOVANÝ ROZVOD PLYNU PN2,1kPa
- CH: CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ
- SPÁD POTRUBIA
- BP BOD PRÍPOJENIA NAVRHOVANÉHO POTRUBIA NA JESTVUJÚCE
- OTH OHYBNÁ TLAKOVÁ HADICA
- GK GULOVÝ KOHÚT

VAILLANT ecoTECplus VUW INT 356/5-5

UKOTVENIE POTRUBIA
na murivo strmenom

DODRŽAŤ STN aTPP:

- TPP 704 01 — PLYNOVODY V BUDOVOCH
- STN 73 0759 — OSADENIE SPOTREBIČOV
- STN 73 6005 — PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENIA TECH. VYBAVENIA
- Vyh. UBP SR č.25/84, zákon 124/2006 Z.z. — OCHRANA ZDRAVIA A BEZPEČNOSŤ PRÁCE
- STN 73 4201 — KOMINÝ A DYMNOVODY
- STN 73 4210 — PRÍPOJENIE SPOTREBIČOV KU KOMINOM

ULOŽENIE POTRUBIA NA POUVRCH STIEN:

- osadenie previesť tak, aby medzi potrubím a stenou bola min.vzd.10mm potrebná na montáž, čistenie a náter potrubia. Spôsob uchytienia plyn. potrubia do steny:
 - štrmeňmi
 - uložením na konzolách
- Upevnenie:
 - DN-15 vo vzdialenosti 1,6m
 - DN-20 vo vzdialenosti 2,0m
 - DN-25 vo vzdialenosti 2,3m

OSVIEDČENIE vydané podľa § 43c zákona NR SR č.138/1992 Zb.

PROJEKTOVO-INGŽNIERSKÁ KANCELÁRIA -TERESKOVÁ Anna
IČO: 31 240 861 DIČ: 1023995049 ul:Široká č.20 MICHALOVCE

Zodp. projektant: A.TERESKOVÁ Vypracoval -kreslil: A.Teresková
Investor: Obec PTRUKŠA

Miesto stavby: PTRUKŠA č.169 Stupeň realizovaný projekt
Materská škola

Názov: ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE - úprava Mierka 1 : 50
Zníženie energetickej náročnosti obecných budov

Časť: PÔDORYSY, AXONOMETRIA, DETAILY Číslo výkresu: 1

DETAIL:

ODKURENIE KOTLA
NASAVANIE VZDUCHU

M:1:50

