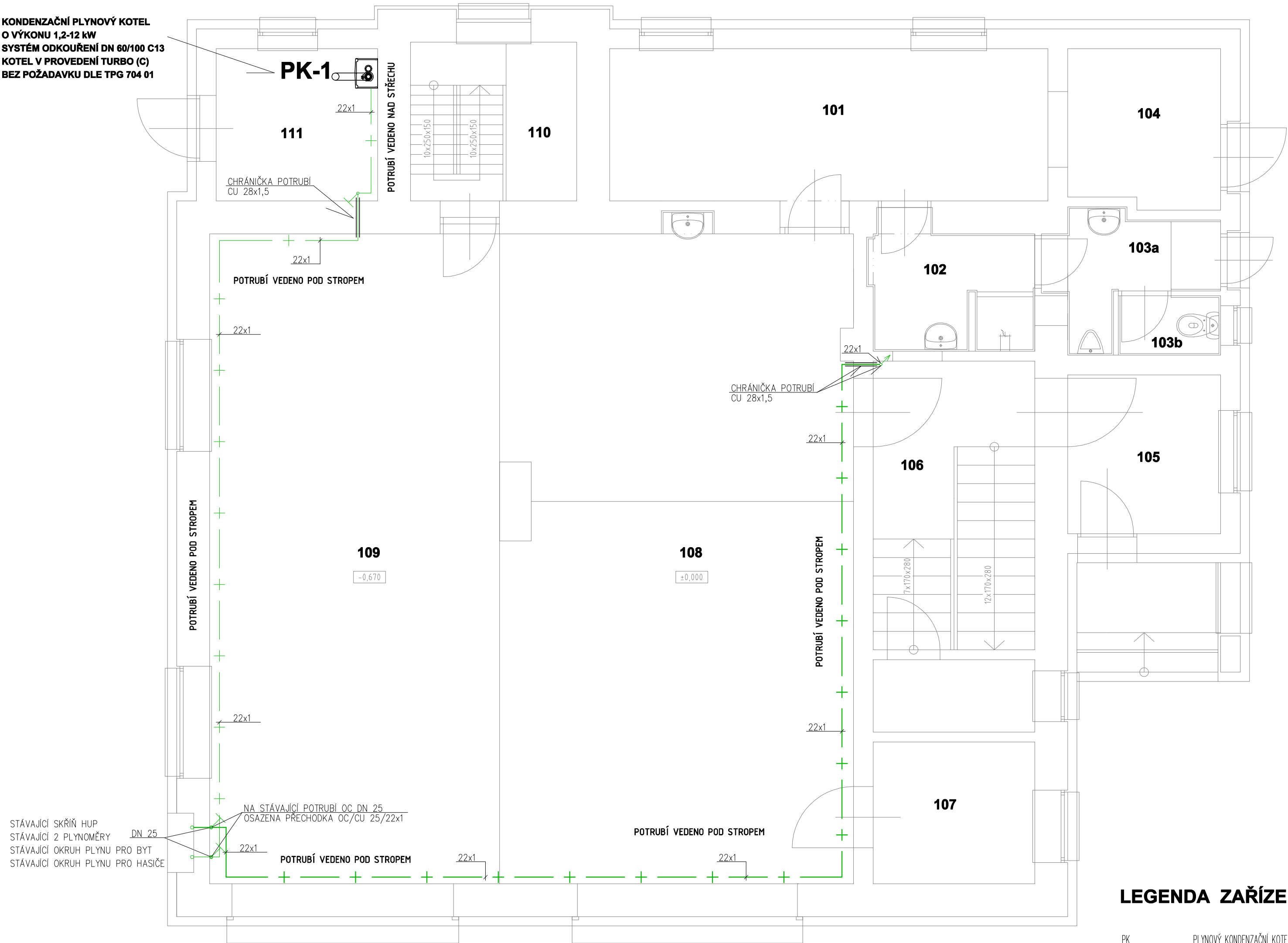


KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL
O VÝKONU 1,2-12 kW
SYSTÉM ODKOUŘENÍ DN 60/100 C13
KOTEL V PROVEDENÍ TURBO (C)
BEZ POŽADAVKU DLE TPG 704 01



STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ HUP
STÁVAJÍCÍ 2 PLYNOMĚRY
STÁVAJÍCÍ OKRUH PLYNU PRO BYT
STÁVAJÍCÍ OKRUH PLYNU PRO HASIČE

DN 25

NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OC DN 25
OSAŽENA PŘECHODKA OC/CU 25/22x1

LEGENDA POTRUBÍ :

- + — VNITŘNÍ PLYNOVOD – CU – OKRUH HASIČÍ
- + — VNITŘNÍ PLYNOVOD – CU – OKRUH BYT
- ↕ STOUPACÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ V PATŘE (OD PODLAHY POD STROP, OD PODLAHY POD OKNO, ATD.)
- ↕ STOUPACÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ PATRO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOST | PLOCHA [m ²] |
|------|-----------------------|------------------------------|
| 101 | ŠATNA | 15,78 |
| 102 | SPRCHA | 4,63 |
| 103a | WC - chodba | 3,71 |
| 103b | WC | 1,40 |
| 104 | SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ | 5,47 |
| 105 | ZÁDVEŘÍ | 5,59 |
| 106 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 10,73 |
| 107 | SKLAD | 5,27 |
| 108 | GARÁŽ | 53,94 |
| 109 | GARÁŽ | 45,06 |
| 110 | VĚŽ | 6,07 |
| 111 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 5,66 |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- PK PLYNOVÝ KONDEZAČNÍ KOTEL
- 22x1 MĚDĚNÉ POTRUBÍ – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
- 101 NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- SKLAD ÚČEL MÍSTNOSTI

| | | | |
|-------------------|---|---|----------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ING. ZBYHNĚV JANCZYK | <div>739 53 Třanovice 1</div> <div>pentiga</div> <div>S.r.o.</div> | |
| VYPRACOVAL | MICHAL PAVELEK | | |
| MÍSTO STAVBY | HORNÍ BLUDOVICE | | |
| STAVEBNÍK | OBEČ HORNÍ BLUDOVICE | | |
| STAVBA | ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH | | DATUM 04/2021 |
| DÍLEČÍ ČÁST | D.1.4.f Plynová zařízení | | STUPEŇ DPS |
| VÝKRES | PŮDORYS 1NP - vnitřní plynovod | | ZAK. ČÍSLO 30-145 |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 | D.1.4.f.101 |