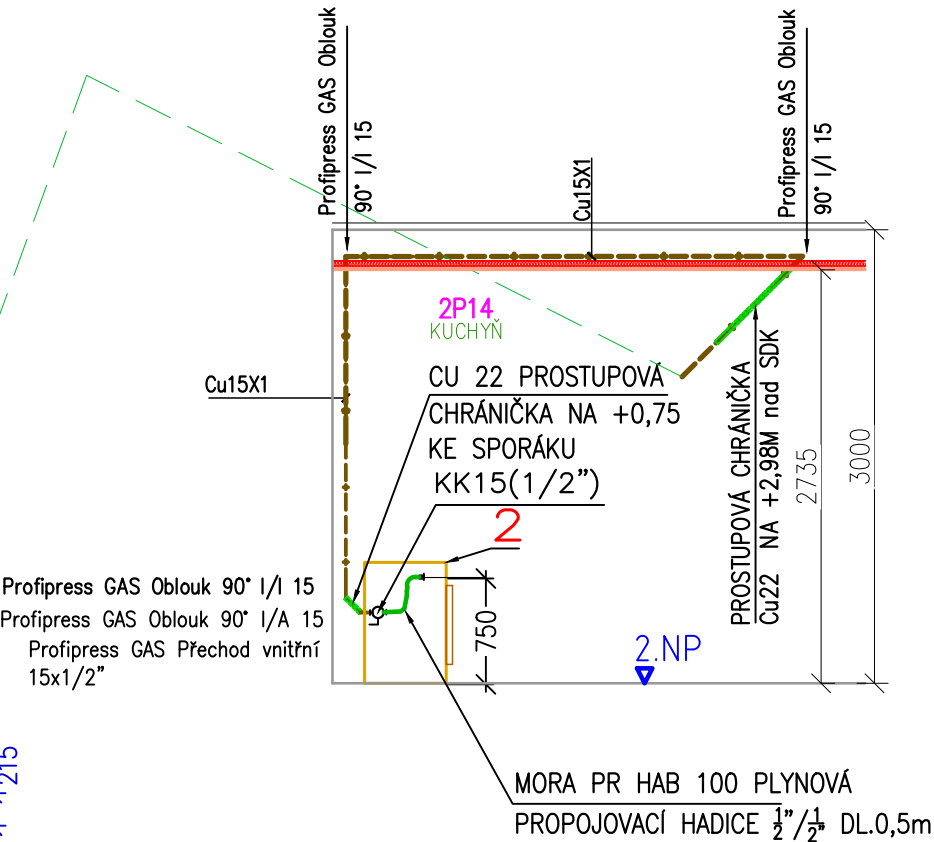
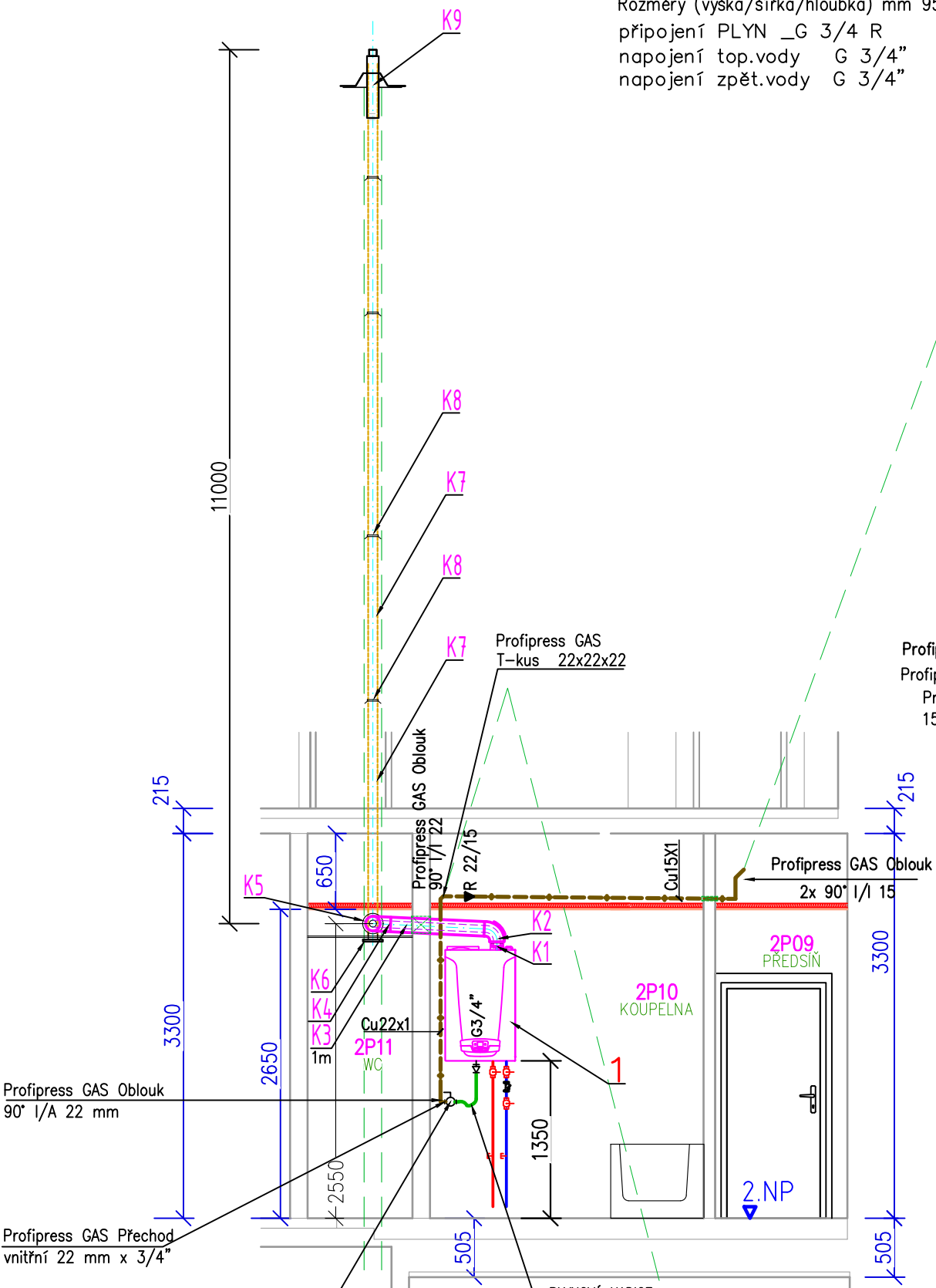


LEGENDA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1 NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI –Model kotle: NUVOLA Duo–tec HT
Kategorie kotle II2H3P
Jmenovitý tepelný příkon TV kW 16,5
Redukovaný tepelný příkon kW 2,3
Účinnost jmenovitá při 50/30 °C % 105,8
Spotřeba topného plynu
Qmax (G20) – 2H m3/h 1,74
Qmin (G20) – 2H m3/h 0,24
Průměr koaxiálního odkouření mm 60/100
Rozměry (výška/šířka/hloubka) mm 950/600/466
připojení PLYN _G 3/4 R
napojení top.vody G 3/4"
napojení zpět.vody G 3/4"

- 2 PLYNOVÝ SPORÁK MORA K 224 AW
Sporák – kombinovaný, energetická třída A,
rozměry 85 ×50 ×59,4 cm (V×Š×H),
4 plotýnky, VARNÁ DESKA, bezpečnostní
pojistka hořáku,ovládání pomocí otočných knoflíků,
TROUBA,programy trouby horní ohřev a spodní ohřev,
bílá barva
- LEGENDA
- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu–SUPERSAN
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
 - PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
 - PLYNOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
 - PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO SDK, DIFUZÉR 150mm,MV150PFS

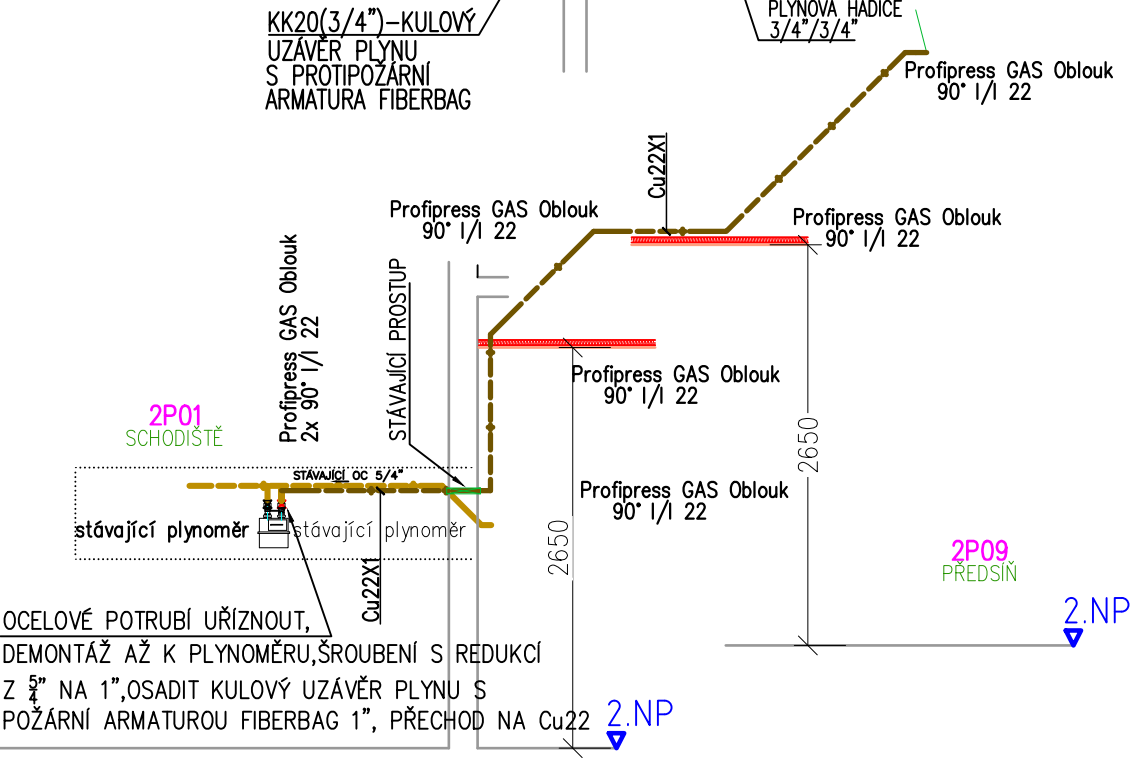


IZOMETRIE 2.NP-BYT č.2

◁ ŘEZ 2.NP-BYT č.2

*DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE,
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU PLYNU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
ODKOUŘENÍ,ODPOJENÍ ETÁŽOVÉHO TOPEN, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH
PLECHOVÝCH RADIÁTORŮ

| VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 125/80-P(POKLOP)-BYT_č.2 | | | |
|--|--|----|----|
| POŘ.ČÍS. | POPIS | KS | m |
| K1 | KOTLOVÝ ADAPTÉR 125/80 | 1 | |
| K2 | KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 125/80 | 1 | |
| K3 | POTRUBÍ KOAXIÁLNÍ 125/80 (DL.1m) | 1 | 1 |
| K3 | POTRUBÍ KOAXIÁLNÍ 125/80 (DL.0,5m) | 1 | 1 |
| K4 | KOLENO KOAXIÁLNÍ DN 125/80x87 | 1 | |
| K5 | KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 125/80 | 1 | |
| K6 | PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 80/125-80 | 1 | |
| K7 | FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 80 | | 16 |
| K8 | DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 80 | 6 | |
| K9 | KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 80 | 1 | |
| 10. | VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA | | 16 |
| 11. | REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY | 1 | |



OCELOVÉ POTRUBÍ UŘÍZNOUT,
DEMONTÁŽ AŽ K PLYNOMĚRU,ŠROUBENÍ S REDUKCÍ
Z 5/4" NA 1",OSADIT KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S
POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG 1", PŘECHOD NA Cu22

| | | | | |
|--|------------------|---------|---|--------|
| NAVRHL | VYPRACOVAL | KRESLIL | VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu | |
| Ing. Luboš Vaniš | | | DATUM | 8.2024 |
| OBEC ROKYCANY | KRAJ Plzeňský | | MĚŘITKO | 1:50 |
| INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 | | | FORMÁT | A3 |
| STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691 | | | ÚČEL | DSP |
| OBSAH PLYN_ŘEZ_IZOMETRIE-2.NP-BYT č. 2 | | | ČÍSLO VÝKRESU | GAS2 |