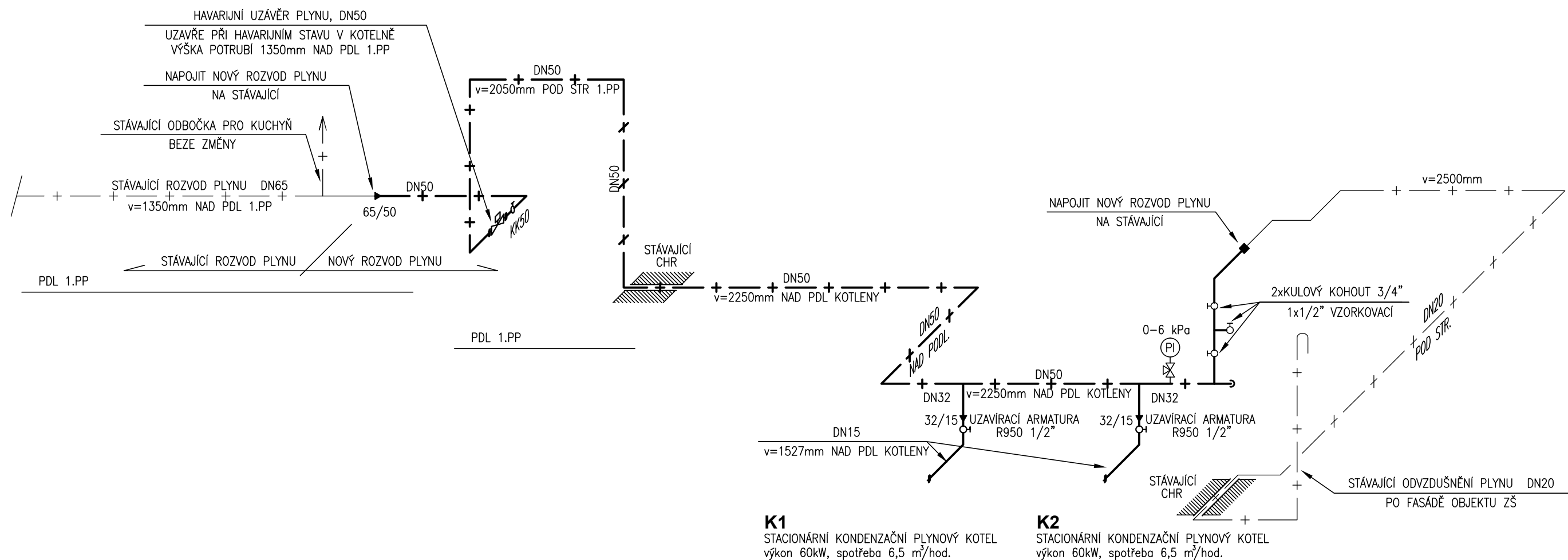


**LEGENDA PLYN:**

- - 
  -
- POTRUBÍ: Oc (do DN50 včetně) – Ocelové svařované trubky závitové dle ČSN 425710 (značeno jmenovitým rozměrem DN)
- POZNÁMKY: OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM PLAMENEM
- APARÁTY: K1,2 – Stacionární kondenzační plynový kotel, výkon 16–80 kW (80/60°C)

|  |                     |                          |                         |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ:<br><b>Ing. Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB</b><br>j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257 |                     | AUTORIZACE, PODPIS:      |                         |
| AKCE:<br><b>Vytápění základní školy</b>  |                     |                          |                         |
| STAVEBNÍK:<br><b>MU</b><br><b>Praha 6</b>  |                     |                          |                         |
| DIL PD:<br><b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ</b><br><b>D1.4.2. PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ</b>                          |                     | MĚŘITKO:<br><b>1:50</b>  | DATUM:<br><b>6/2016</b> |
| <b>PLYN-PŮDORYS 1.PP</b>   |                     |                          | ČÍSLO KOPIE:            |
| ČÍSLO PŘÍLOHY:<br><b>D1.4.2.b) - 01</b>  | REVIZE:<br><b>-</b> | STUPEŇ PD:<br><b>DPS</b> |                         |



PDL KOTELNA

## LEGENDA PLYN:

— + — + — NÍZKOTLAKÝ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU NOVÝ  
— + — + — NÍZKOTLAKÝ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU STÁVAJÍCÍ  
— + — + — STŘEDOTLAKÝ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU STÁVAJÍCÍ

POTRUBÍ: Oc (do DN50 včetně) – Ocelové svařované trubky závitové dle ČSN 425710 (značeno jmenovitým rozměrem DN)

POZNÁMKY: OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM PLAMENEM

APARÁTY: K1,2 – Stacionární kondenzační plynový kotel, výkon 16–80 kW (80/60°C)

|   |              |                          |              |
|---|--------------|--------------------------|--------------|
| ZODPOVĚDNÝ:<br><b>Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB</b><br>j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257 |              | AUTORIZACE, PODPIS:      |              |
| AKCE:<br><b>Vytápění základní školy</b>   |              |                          |              |
| STAVEBNÍK:<br><b>MU</b><br><b>Praha 6</b>   |              |                          |              |
| DÍL PD:<br><b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ</b><br><b>D1.4.2. PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ</b>                         |              | MĚŘÍTKO:                 | -            |
|   |              | DATUM:                   | 6/2016       |
| NÁZEV VÝKRESU:<br><b>PLYN-AXONOMETRIE</b>   |              |                          | ČÍSLO KOPIE: |
| ČÍSLO PŘÍLOHY:<br><b>D1.4.2.b) - 02</b>   | REVIZE:<br>- | STUPEŇ PD:<br><b>DPS</b> |              |