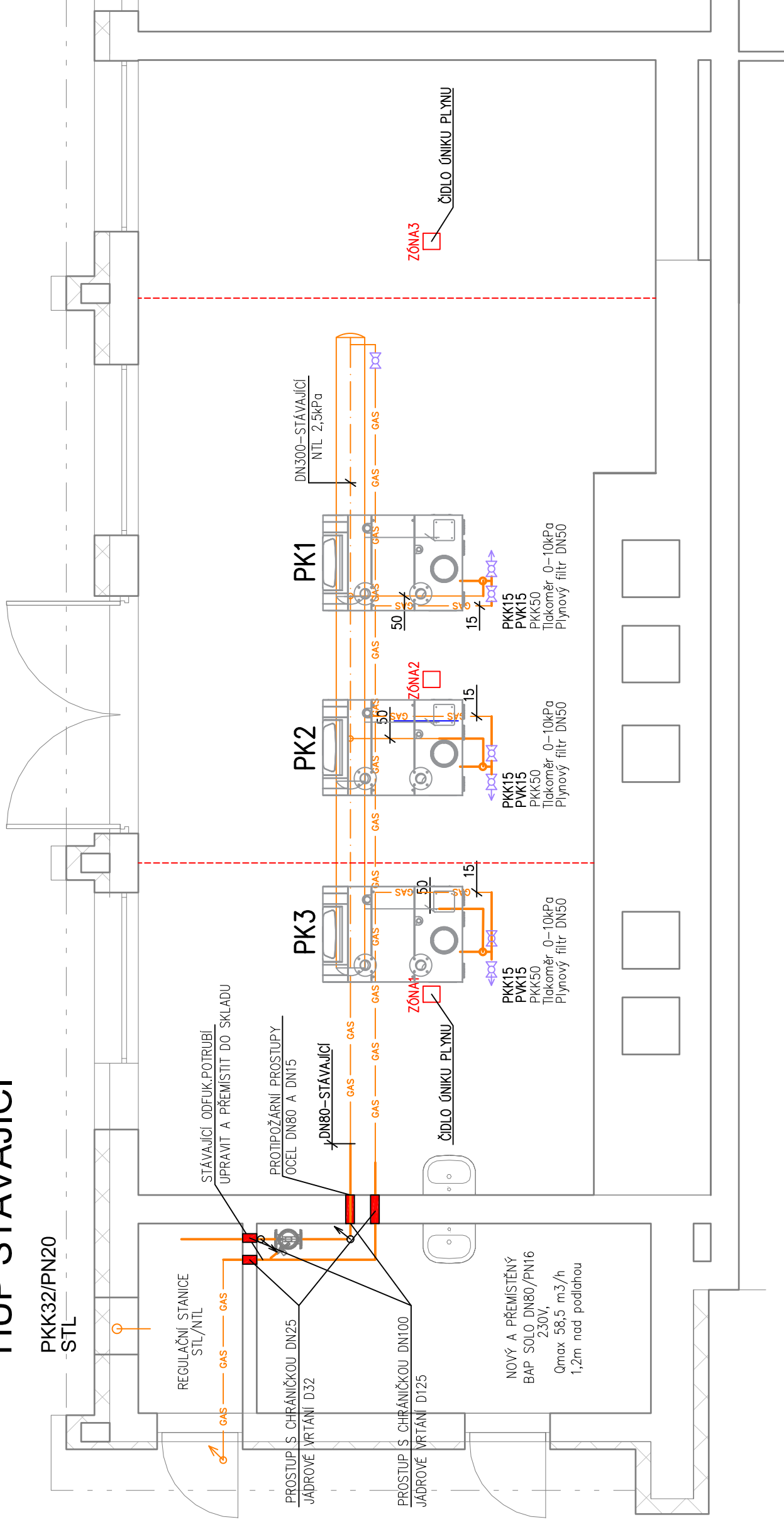


HUP STÁVAJÍCÍ



LEGENDA ARMATUR

| | |
|-----|--|
| PKK | Plynový kulový kohout |
| PVK | Plynový vzorkovací kohout |
| PF | Plynový filtr s nerezovým sítlem 50 mikronů, PN6 |
| P | Tlakoměr plynu včetně kohoutu |
| BAP | Havarijní uzávěr plynu, napojen na MaR |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

| | |
|-------|---|
| PK1 | Plynový kondenzační kotel s modulovaným výkonem 33,5–210,1kW pro teplotní režim 80/60 °C |
| PK2,3 | Plynový kondenzační kotel s modulovaným výkonem 26,8–165,8kW pro teplotní režim 80/60 °C |

| | | |
|--|--|------------------------|
| <div>C.E.I.S. CZ S.R.O.</div> <div>Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provazovna: Třanovice 1, 735 53 Třanovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250</div> | | |
| Projektant | Kontroloval | Zodp. projektant |
| Radiem Hečko | Ing. Vladimír Baginský | Ing. Vladimír Baginský |
| Investor | Technické služby Karviná, a.s., Bohumínská 1878, 73506 Karviná | |
| Místo stavby | Bohumínská 1878, 73506 Karviná | |
| Akce | REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY TECHNICKÉ SLUŽBY KARVINÁ, a.s. | |
| Část | D.1.4.2 PLYNOVOD | |
| Obsah výkresu | Číslo paré | Č. výkresu |
| | | D.1.4.2.b-101 |