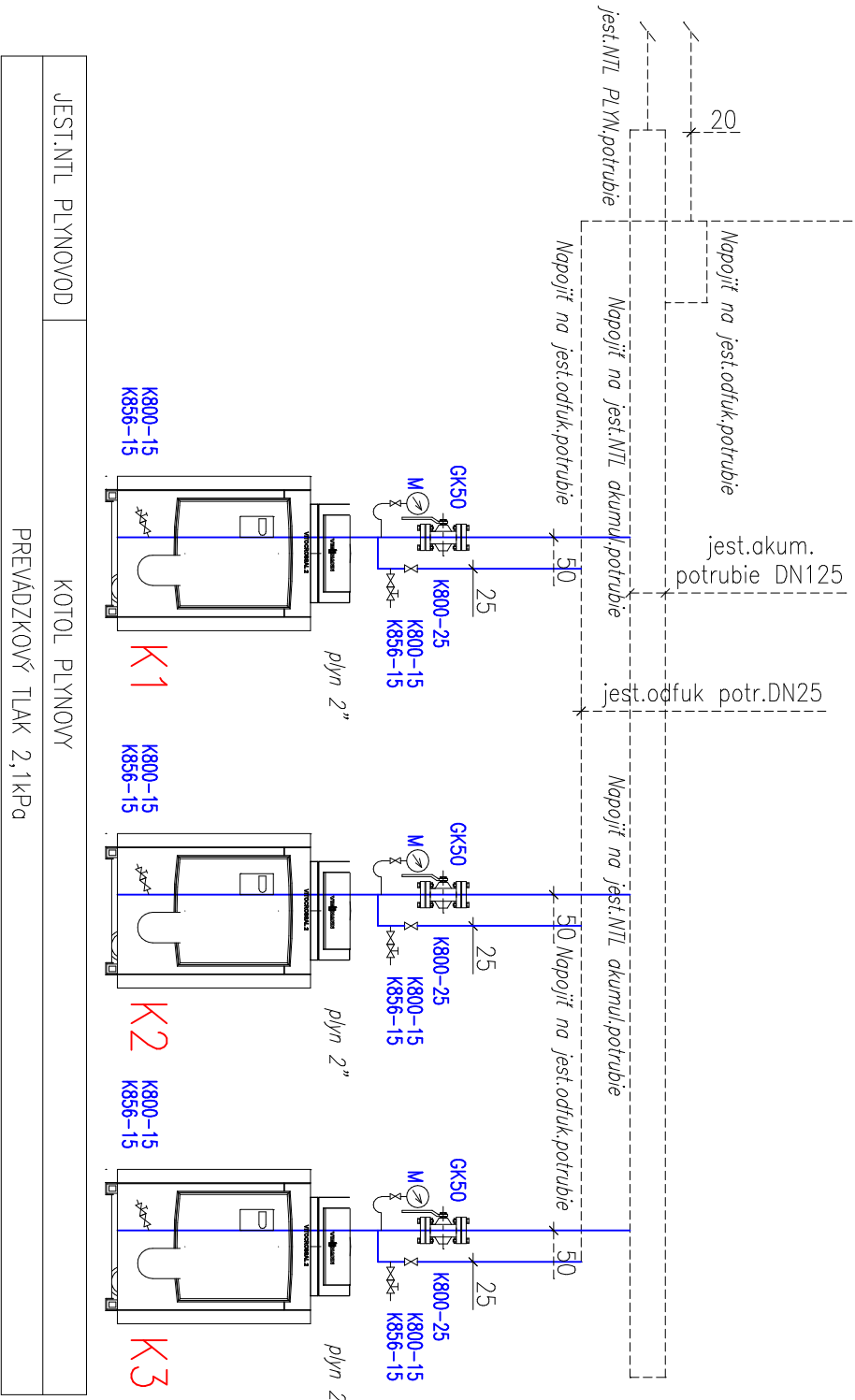


SCÉMÁ ZAPOJENIA PLYN. KOTOLNE M=N



LEGENDA

- Ocel. potrubie akost.mat. 11353,1, plynovod prev.tlak 2,1kPa
- Ocel. potrubie akost.mat. 11353,1, odfuk
- R Redukcia
- K800 Gulový kohút K 800
- K856 Gulový kohút vzorkovací K856
- GK Gulový kohút K 85 111 516 DN65—Hlavný uzáver plynu kotla , prírubá
- M Tlakomerová prípojka
- Tlakomerový kohút M20x1,5
- Tlakomer PREMA Ø 160, rozsah 0–100kPa, t.č. 03 315
- K2,3 Plynový kondenzačný kotol BUDERUS Logano plus KB372 200
- Tepelný výkon 37–200kW, spotreba plynu =21m³/h
- Plynový kondenzačný kotol BUDERUS Logano plus KB372 75
- K1 Tepelný výkon 17–75kW, spotreba plynu =7,5m³/h

UPOZORNENIE:

Blokovacie funkcie uvedeného kontrolného zariadenia je funkcia zapojenie do autom.horáku. Podľa STN 073003 čl. 99 – Regulačné, meracie a zabezpečovacie zariadenie kotla spĺňa požiadavky, stanovené príslušnými normami pre zistenie bezpečného prevádzkovania kotla. Zabezpečovacie zariadenie zabezpečuje prerušenie prívodu plynu do horáka (UV poistka, kontaktné snímanie s využitím usmerňovacieho účinku plameňa).

VYPRACOVAL	ING.M. KALINA	ZODP.PROJEKTANT	ING.M. KALINA	KRESLIL	ING.M. KALINA
STAVEBNÍK	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava				
STAVBA	Poprad ORPZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				
MIESTO STAVBY	Okresné riaditeľstvo Policajného zboru Poprad, Alžbeta 714/5, 058 01 Poprad				
ČASŤ	E.4 – SO 01.1 Z d r a v o t e c h n i k a				
OBSAH	PÔDORYS KOTOLŇA, SCÉMÁ ZAPOJENIA PLYN. KOTOLNE				