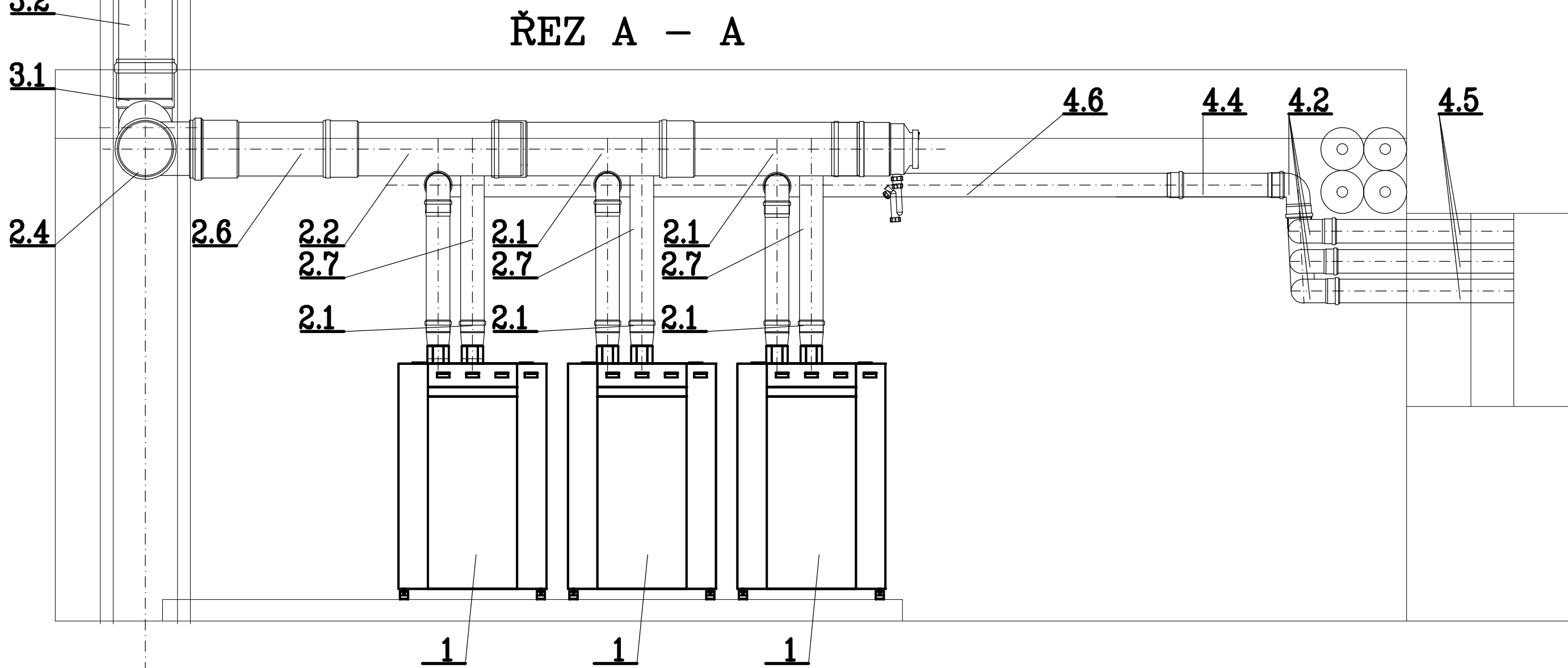


LEGENDA:

- 2.1 KOUŘOVOD
- 2.2 CENTRICKÁ PŘECHODKA DN110/100, S HRDLEM DN110
- 2.3 UNIVERZÁLNÍ SADA SDRUŽENÝCH ODVODŮ SPALIN PRO KASKÁDY KOTLŮ DN250-110
- 2.4 UNIVERZÁLNÍ ROZŠÍŘENÍ SADY SDRUŽENÝCH ODVODŮ SPALIN PRO KOTLE DN250-110
- 2.5 KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM PP DN250 X 87°
- 2.6 TRUBKA DN250 X 500 MM
- 2.7 TRUBKA DN250 X 1000 MM
- 3.1 TRUBKA DN110 X 1000 MM
- 3.2 HADICE PRO ODVOD KONDENZÁTU
- 3.3 KOMÍN
- 3.4 PATNÍ KOLENO S PODPĚROU DN250 S OPĚRNOU KOLEJÍ SS
- 3.5 TRUBKA DN250 X 2000 MM
- 3.6 KOMÍNOVÝ POKLOP DN250 NEREZOVÝ, S VYÚSTĚNÍM NEREZ
- 3.7 PŘÍVOD VZDUCHU PRO HOŘENÍ
- 4.1 CENTRICKÁ PŘECHODKA DN110/100, S HRDLEM DN110
- 4.2 KOLENO DN110 X 87°
- 4.3 KOLENO DN110 X 45°
- 4.4 TRUBKA DN100 X 500 MM
- 4.5 TRUBKA DN110 X 1000 MM
- 4.6 TRUBKA DN110 X 2000 MM
- 4.7 TRUBKA DN110 X 250 MM



OBJEDAVATEL PROJEKTU: JAKUB TICHÝ t: +420 604 131 601 m: jakub.tichy@atelietichy.cz K o l i t á r o v a 1 2 6 0 / 2 0 6 8 0 0 1 B O S K O V I C E		NÁZEV AKCE: Rekonstrukce kotleny a otopné soustavy Gymnázia Boskovice STAVBAK: Gymnázium Boskovice, příspěvková organizace, Palackého náměstí 1, 680 11 Boskovice		ČÍSLO AKCE: 23025		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: Palackého náměstí 1, 680 11 Boskovice		DATUM: 5 / 2024		STUPEŇ PO: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		PROFESNÍ ČÁST: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
STAV. OBJEKT:		ČÁST PO:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PROJEKTANT ČÁST: LPH s r o . Projektová a dozorní inženýring K o l i t á r o v a 1 2 6 0 / 2 0 6 8 0 0 1 B O S K O V I C E tel.: 730 570 530		STUPEŇ PO: DPS		STAV. OBJEKT: D		Č. VÝKRESU: D.1.4.10	
MĚRÍTKO: 1:20						NÁZEV VÝKRESU: ODKOUŘENÍ - PŘÍVOD VZDUCHU	