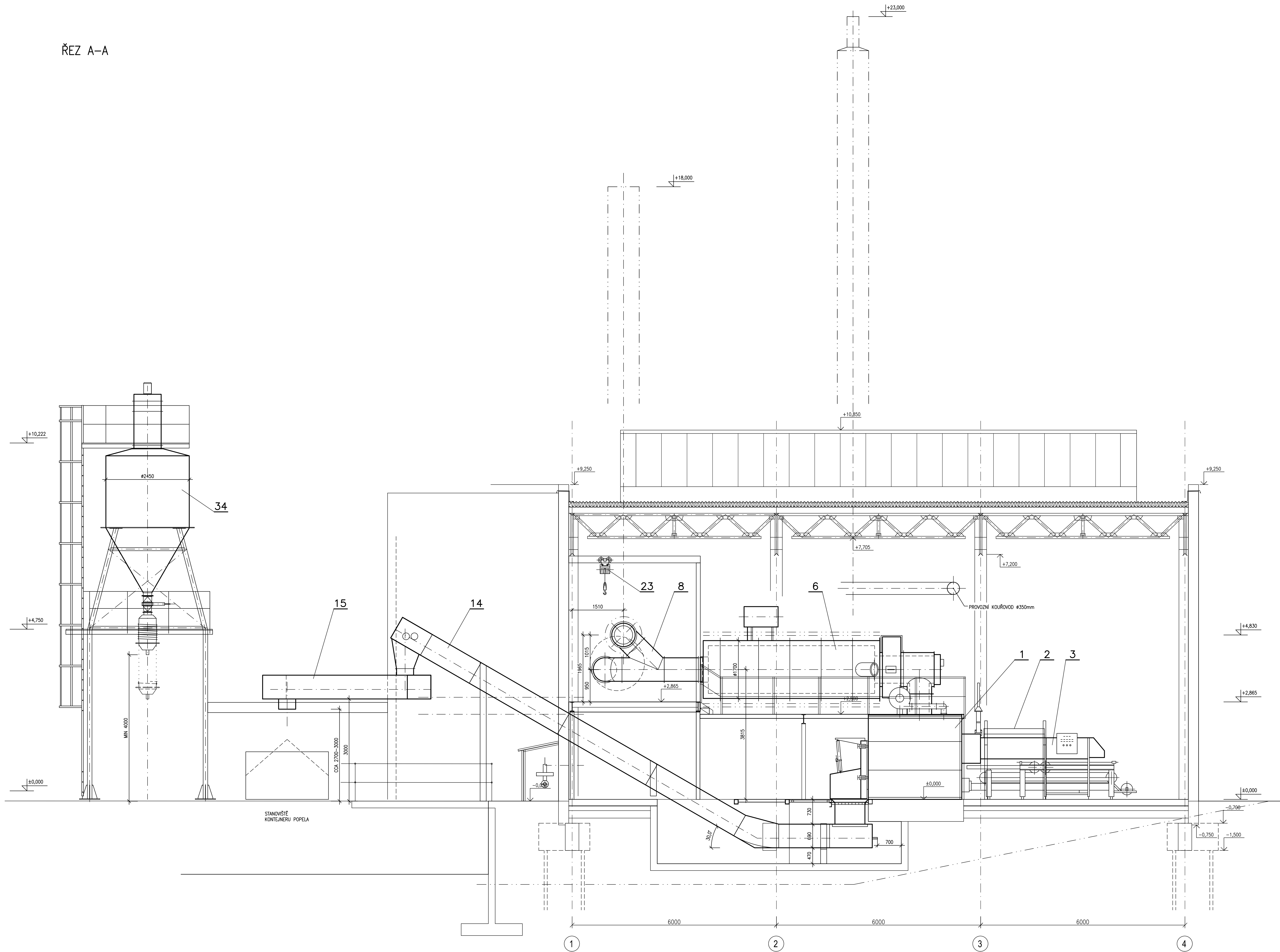



ŘEZ A-A



| | | | |
|-----|---|----|-----------|
| | | | |
| 46 | KOMIN OCELOVÝ, PROVOZNÍ, D 350 mm, H 23 m | 1 | STÁVAJÍCÍ |
| 45 | ZASOBNÍK NaOH VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ | 1 | |
| 44 | ODLUČOVAČ VODNÍCH KAPEK, DEMISTER | 1 | |
| 43 | ČERPADLO PRACÍ VODY | 1 | |
| 42 | VSTRIKOVACÍ CHLADIČ SPALIN (QUENCH) | 1 | |
| 41 | PROTIPROUDÁ PRAČKA SPALIN | 1 | |
| | | | |
| 35 | SPALINOVÝ VENTILÁTOR 3000 Nm3/h | 1 | |
| 34 | SILO POPÍLKU 10 m3 VČETNĚ KONSTRUKCE | 1 | |
| 33 | DOPRAVNÍ DMYCHADLO PNEUDOPRAVY POPÍLKU | 1 | |
| 32 | ZASOBNÍK SORBENTU VČETNĚ DÁVKOVÁNÍ | 1 | |
| 31 | LÁTKOVÝ HADICOVÝ DIOXINOVÝ FILTR REMEDIA | 1 | |
| | | | |
| 25 | CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÝ VYSAVAČ, 15 kW | 1 | |
| 24 | ČISTÍCÍ PŘÍSTROJ, ELEKTRICKÝ, 16 kW | 1 | |
| 23 | KLADKOSTROJ RUČNÍ, ŘETÍZKOVÝ, NOSNOST 1 t | 1 | |
| 22 | PODLAHOVÁ VÁHA, NOSNOST MAX 500 kg | 1 | |
| 21 | SOUPRAVA PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ EMISÍ | 1 | |
| | | | |
| 16 | VENTILÁTOR CHLAZENÍ TERMOREAKTORU 425 m3/h | 1 | |
| 15 | PASOVÝ DOPRAVNÍK POPELA, PŘÍMÝ, L = 8,5 m | 1 | |
| 14 | PASOVÝ DOPRAVNÍK POPELA, LOMENÝ, L = 15,7 m | 1 | |
| 13 | NAFÁJECÍ ČERPADLO, 2,0 m3/h, 2,0 MPa | 2 | |
| 12 | SPALINOVÝ VÝMĚNÍK – EKONOMIZÉR | 1 | |
| 11 | SPALINOVÝ VÝMĚNÍK – PARNÍ KOTEL, 1890 kg/h, 1,3 MPa | 1 | |
| 10 | KOMIN OCELOVÝ, HAVARIJNÍ, D 610 mm, H 18 m | 1 | STÁVAJÍCÍ |
| 9 | CHLADIČ SPALIN, ŠAMOTOVÁ VÝZDÍVKA | 1 | |
| 8 | KOUŘOVODY, ŠAMOTOVÁ VÝZDÍVKA | 1 | |
| 7 | PODPŮRNÝ HOŘÁK 2 – 950 kW | 1 | |
| 6 | PODPŮRNÝ HOŘÁK 1 – 950 kW | 1 | |
| 5 | TERMOREAKTOR, 1100 °C, 2 s | 1 | |
| 4 | ZAPALOVACÍ HOŘÁK – 120 kW | 1 | |
| 3 | HYDRAULICKÉ VSÁZECÍ ZAŘÍZENÍ | 1 | |
| 2 | VYKLÁPECÍ ZAŘÍZENÍ KONTEJNERŮ 1,1 m3 | 1 | |
| 1 | SPALOVACÍ KOMORA | 1 | |
| POZ | NÁZEV ZAŘÍZENÍ | ks | POZNÁMKA |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| VYPRACOVAL ING.M.DORŇAL | ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DORŇAL | KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK | HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ | <div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div> |
| MÍSTO STAVBY: PARDUBICE | | | | |
| STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S. | | | | |
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. | | | | |
| PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE | | | | |
| PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY | | | | |
| | | | | FORMAT 10 A4 |
| | | | | DATUM 20.07.2017 |
| | | | | STUPEŇ DSP |
| | | | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| | | | | ZAK. ČÍSLO: 171063 |
| | | | | ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU 000 |
| DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, ŘEZ A-A | | | | CTX N 008 |