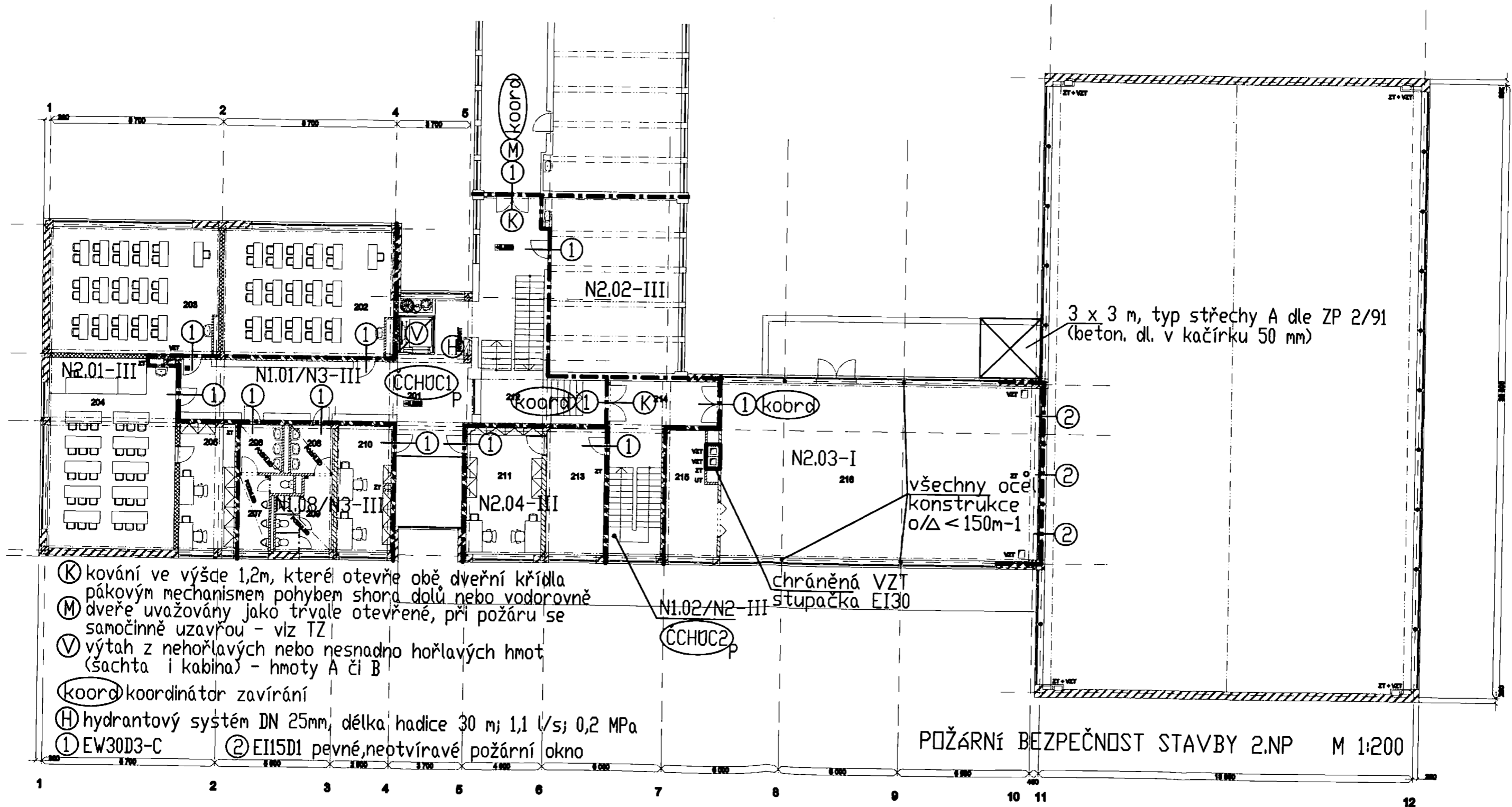


- Ⓚ kování ve výšce 1,2m, které otevře obě dveřní křídla pákovým mechanismem pohybem shora dolů nebo vodorovně
- Ⓜ dveře uvažovány jako trvale otevřené, při požáru se samočinně uzavřou - viz TZ
- Ⓥ výtah z nehořlavých nebo neshodno hořlavých hmot (šachta i kabina) - hmoty A či B

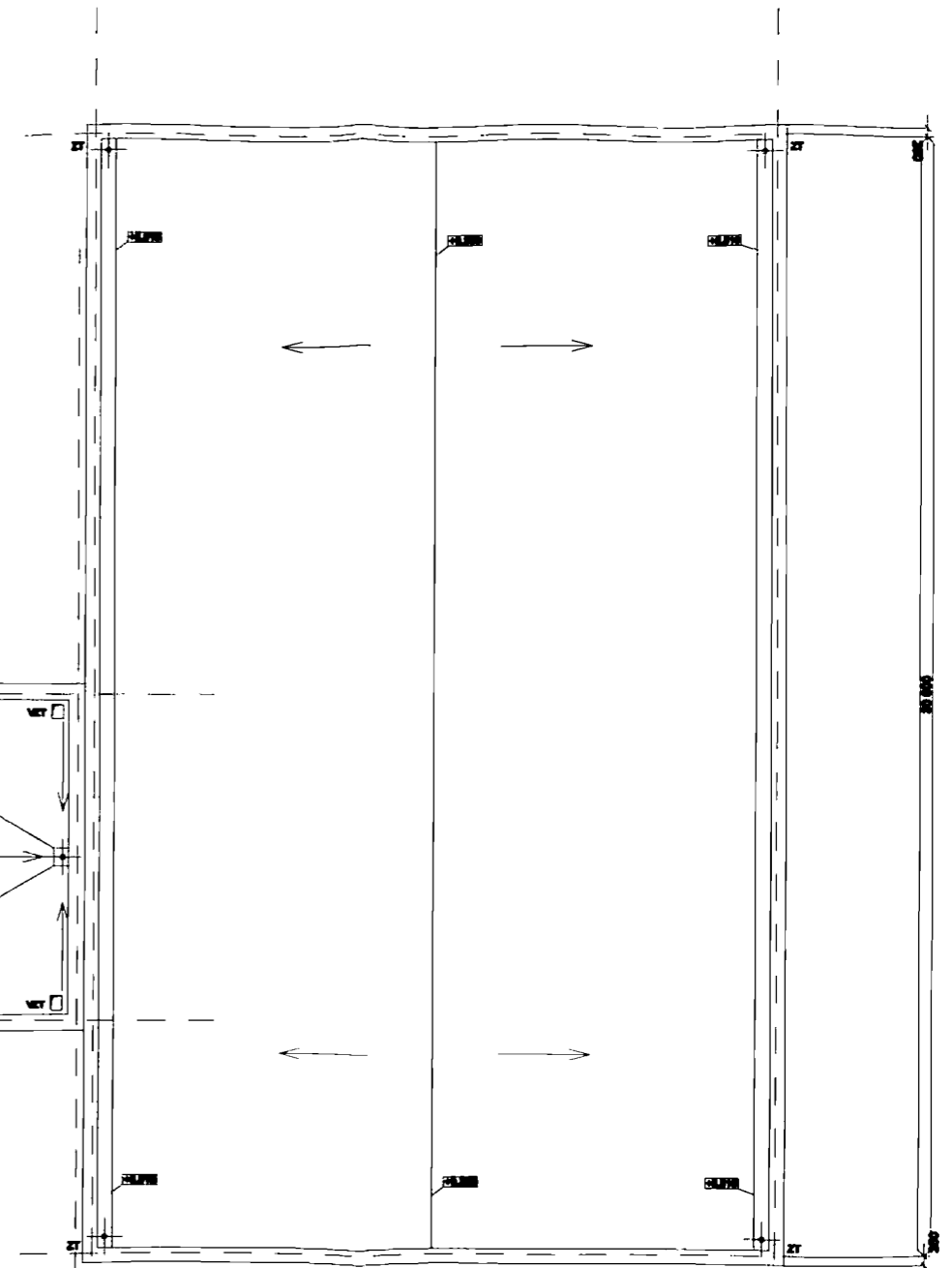
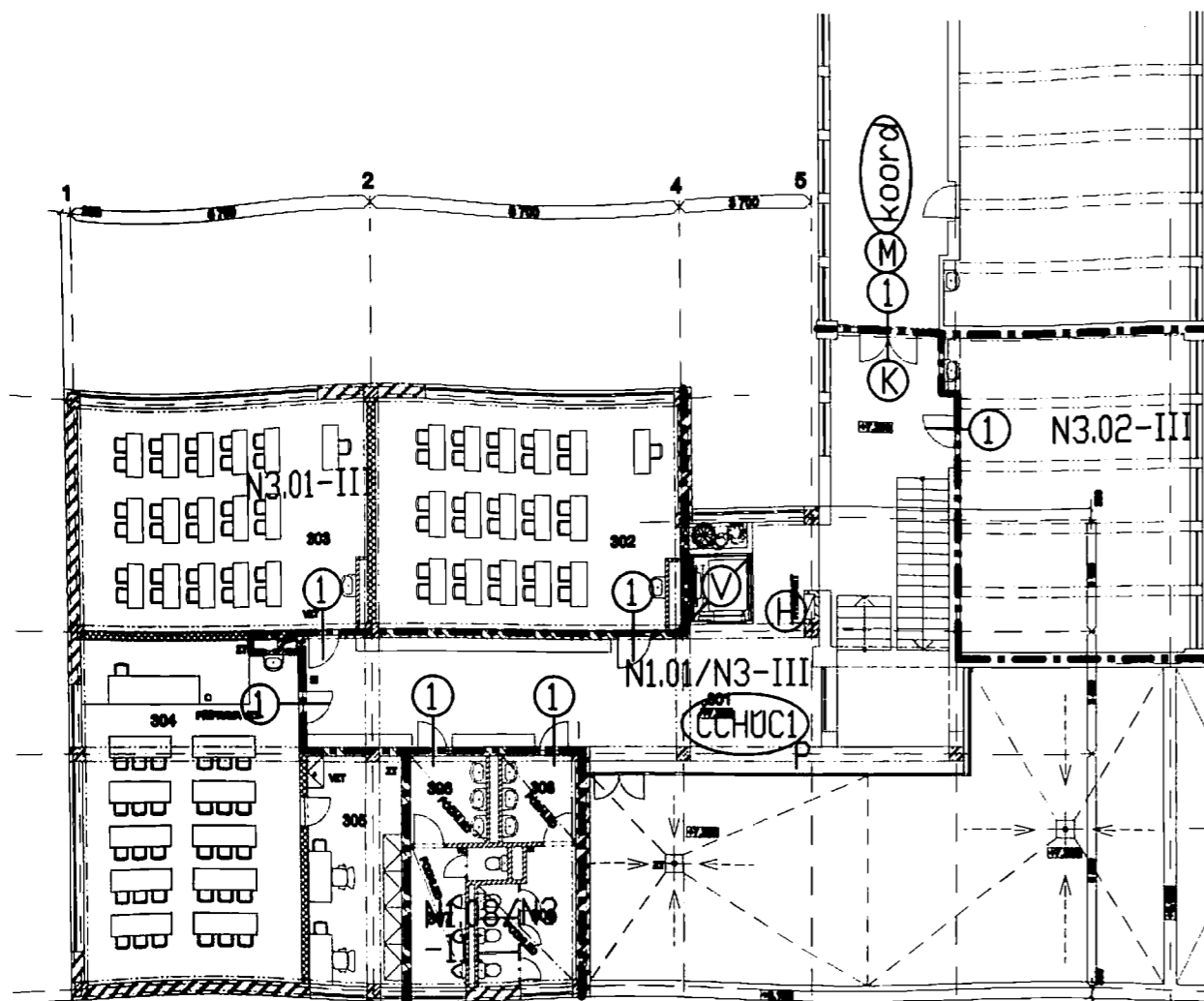
- Ⓚoord koordinátor zavírání
- Ⓜ hydrantový systém DN 25mm, délka hadice 30 m; 1,1 l/s; 0,2 MPa
- ① EW30D3-C      ② EI15D1 pevné, neotvíravé požární okno

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY 1.NP M 1:200



- Ⓚ kování ve výšce 1,2m, které otevře obě dveřní křídla pákovým mechanismem pohybem shora dolů nebo vodorovně
- Ⓜ dveře uvažovány jako trvale otevřené, při požáru se samočinně uzavřou - viz TZ
- Ⓥ výtah z nehořlavých nebo nesnadno hořlavých hmot (šachta i kabina) - hmoty A či B
- Ⓚoord koordinátor zavírání
- Ⓜ hydrantový systém DN 25mm, délka hadice 30 m; 1,1 l/s; 0,2 MPa
- ① EW30D3-C      ② EI15D1 pevné, neotvíravé požární okno

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY 2.NP M 1:200



- Ⓚ kování ve výšce 1,2m, které otevře obě dveřní křídla pákovým mechanismem pohybem shora dolů nebo vodorovně
- Ⓜ dveře uvažovány jako trvale otevřené, při požáru se samočinně uzavrou - viz TZ
- Ⓥ výťah z nehořlavých nebo nesnadno hořlavých hmot (šachta i kabina) - hmoty A či B
- Ⓚoord koordinátor zavírání
- Ⓜ hydrantový systém DN 25mm, délka hadice 30 m; 1,1 l/s; 0,2 MPa
- ① EW30D3-C      ② EI15D1 pevné, neotvíravé požární okno

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY 3.NP M 1:200

