

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNAČÍ KONSTRUKCE
- IZOLANTNÍ BRANIKOVÉ ŽIVNA Vlnitice z odolného polystyrenu tloušťky 1
- Plošný beton o tloušťce 100 mm
- 5. dvířkový prvek o tloušťce 100 mm (P10), tloušťka 100 mm
- ZATEPLOVACÍ BRANIKOVÉ KONSTRUKCE
- KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BOJERNE KONSTRUKCE
- SKLADBY OSVOJOVACÍCH PLOŠÍ

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1. Izolantní branka
- 2. Plošný beton
- 3. 5. dvířkový prvek
- 4. Zateplovací branka
- 5. Konkrétní zateplovací systém
- 6. Bojerna konstrukce
- 7. Skladby osvojovacích ploší

PROJEKTANT: Ing. Lukáš Fritsch, Ing. Jitka Pechová, Ing. Lukáš Fritsch

OBJEKT: SO 04

PRŮBĚH: 03

PRŮBĚH: 03

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNAČÍ KONSTRUKCE
- IZOLANTNÍ BRANIKOVÉ ŽIVNA Vlnitice z odolného polystyrenu tloušťky 1
- Plošný beton o tloušťce 100 mm
- 5. dvířkový prvek o tloušťce 100 mm (P10), tloušťka 100 mm
- ZATEPLOVACÍ BRANIKOVÉ KONSTRUKCE
- KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BOJERNE KONSTRUKCE
- SKLADBY OSVOJOVACÍCH PLOŠÍ

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

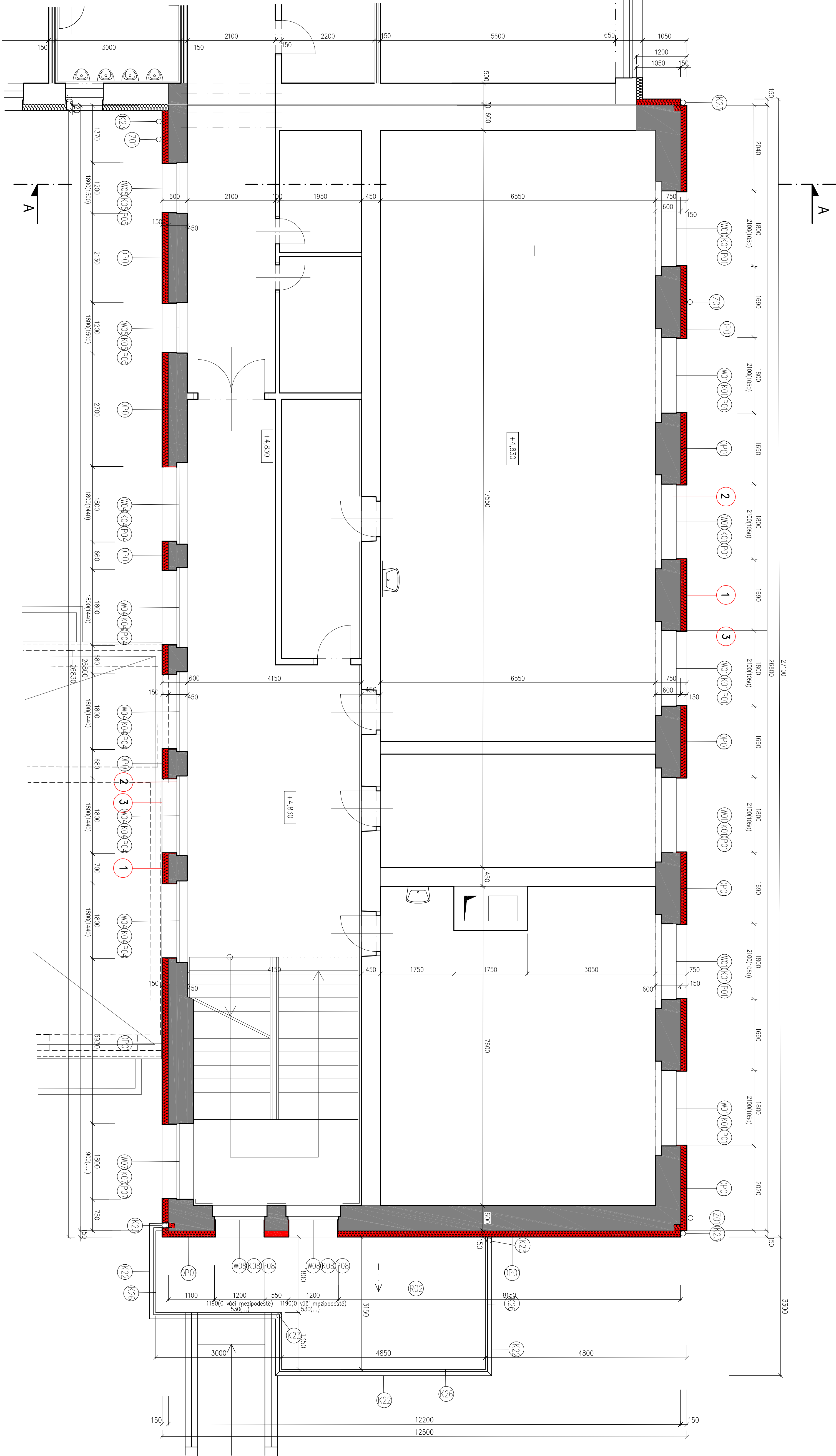
- 1. Izolantní branka
- 2. Plošný beton
- 3. 5. dvířkový prvek
- 4. Zateplovací branka
- 5. Konkrétní zateplovací systém
- 6. Bojerna konstrukce
- 7. Skladby osvojovacích ploší

PROJEKTANT: Ing. Lukáš Fritsch, Ing. Jitka Pechová, Ing. Lukáš Fritsch

OBJEKT: SO 04

PRŮBĚH: 03

PRŮBĚH: 03



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNAČÍ KONSTRUKCE
- IZOLANTNÍ BRANIKOVÉ ŽIVNA Vlnitice z odolného polystyrenu tloušťky 1
- Plošný beton o tloušťce 100 mm
- 5. dvířkový prvek o tloušťce 100 mm (P10), tloušťka 100 mm
- ZATEPLOVACÍ BRANIKOVÉ KONSTRUKCE
- KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BOJERNE KONSTRUKCE
- SKLADBY OSVOJOVACÍCH PLOŠÍ

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1. Izolantní branka
- 2. Plošný beton
- 3. 5. dvířkový prvek
- 4. Zateplovací branka
- 5. Konkrétní zateplovací systém
- 6. Bojerna konstrukce
- 7. Skladby osvojovacích ploší

PROJEKTANT: Ing. Lukáš Fritsch, Ing. Jitka Pechová, Ing. Lukáš Fritsch

OBJEKT: SO 04

PRŮBĚH: 03

PRŮBĚH: 03

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĚNAČÍ KONSTRUKCE
- IZOLANTNÍ BRANIKOVÉ ŽIVNA Vlnitice z odolného polystyrenu tloušťky 1
- Plošný beton o tloušťce 100 mm
- 5. dvířkový prvek o tloušťce 100 mm (P10), tloušťka 100 mm
- ZATEPLOVACÍ BRANIKOVÉ KONSTRUKCE
- KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BOJERNE KONSTRUKCE
- SKLADBY OSVOJOVACÍCH PLOŠÍ

LEGENDA OZNAČENÍ PRVKŮ:

- 1. Izolantní branka
- 2. Plošný beton
- 3. 5. dvířkový prvek
- 4. Zateplovací branka
- 5. Konkrétní zateplovací systém
- 6. Bojerna konstrukce
- 7. Skladby osvojovacích ploší

PROJEKTANT: Ing. Lukáš Fritsch, Ing. Jitka Pechová, Ing. Lukáš Fritsch

OBJEKT: SO 04

PRŮBĚH: 03

PRŮBĚH: 03