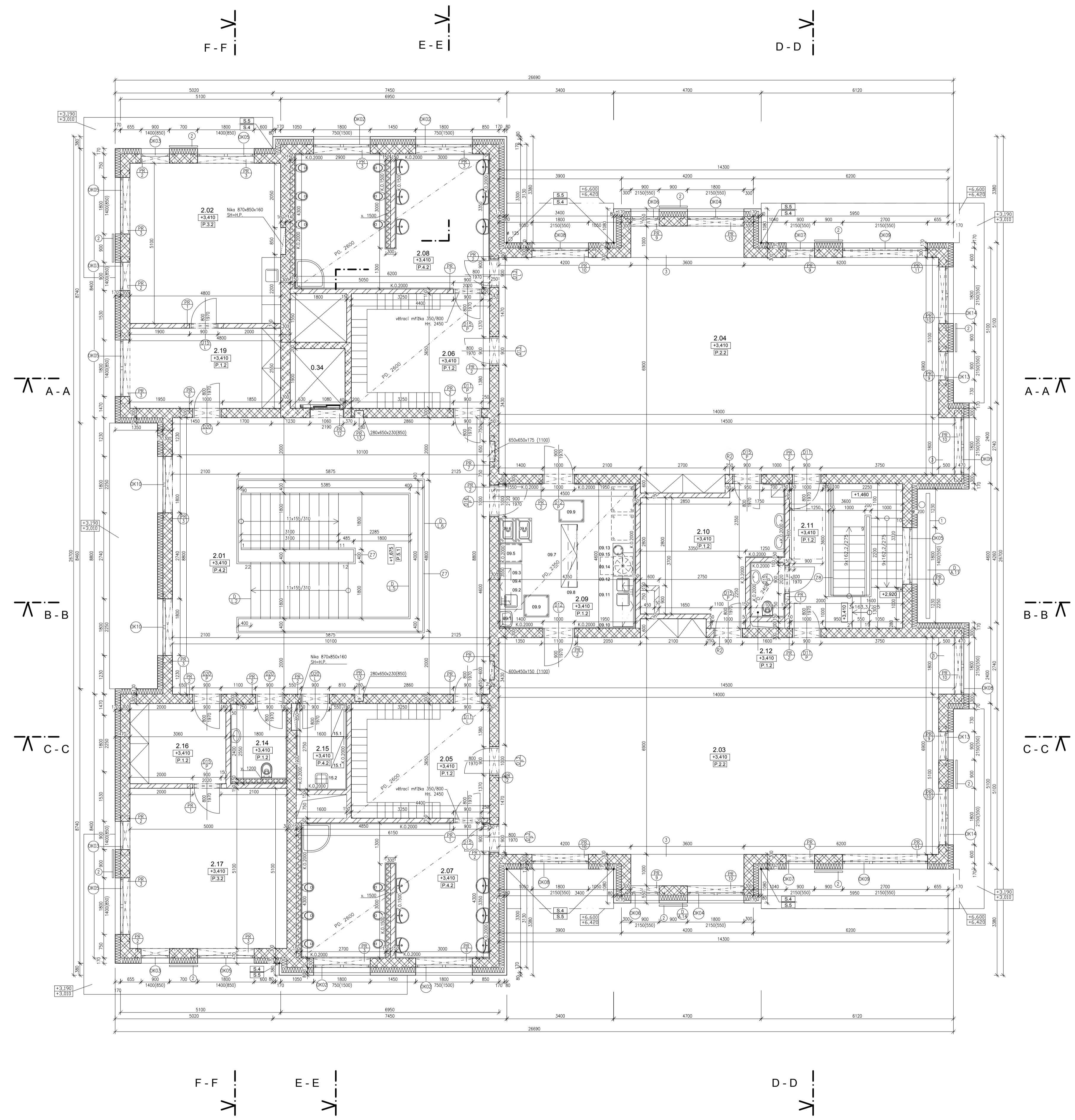


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



| Číslo místnosti | Název                     | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Otvor [m] | Stěba | Stěry            | Strop           | Nákladní vlnna | Parametra          |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 2.01            | Herní místnost            | 60,68                    | 37,80     | P 4.2 | Omítka           | Omítka          | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.02            | Dejavní místnost - učebna | 54,48                    | 19,80     | P 3.2 | Omítka           | Omítka          | Koberec        |                    |
| 2.03            | Dejavní místnost          | 100,36                   | 46,80     | P 2.2 | Omítka           | Omítka          | Marmoleum      |                    |
| 2.04            | Dejavní místnost          | 102,72                   | 46,80     | P 2.2 | Omítka           | Omítka          | Marmoleum      |                    |
| 2.05            | Šatna                     | 16,08                    | 16,10     | P 1.2 | Omítka           | Podhled v. 2000 | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.06            | Šatna                     | 16,08                    | 16,10     | P 1.2 | Omítka           | Podhled v. 2000 | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.07            | WC - záchodová z. učebna  | 25,90                    | 20,00     | P 2.2 | Keramický základ | Podhled v. 2000 | Dachta         |                    |
| 2.08            | WC - záchodová z. učebna  | 26,76                    | 27,00     | P 4.2 | Keramický základ | Podhled v. 2000 | Dachta         |                    |
| 2.09            | Výhled páje               | 20,00                    | 14,90     | P 1.2 | Keramický základ | Omítka          | Dachta         |                    |
| 2.10            | Střední učební prostor    | 15,61                    | 16,40     | P 1.2 | Omítka           | Omítka          | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.11            | Učebna                    | 5,98                     | 7,20      | P 1.2 | Omítka           | Omítka          | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.12            | WC - záchodová z. učebna  | 1,50                     | 2,70      | P 1.2 | Keramický základ | Podhled v. 2000 | Dachta         |                    |
| 2.14            | WC - záchodová z. učebna  | 4,31                     | 3,30      | P 1.2 | Keramický základ | Omítka          | Dachta         |                    |
| 2.15            | Učebna - menší            | 4,40                     | 6,70      | P 4.2 | Keramický základ | Omítka          | Dachta         |                    |
| 2.16            | Předsíňka - vedlejší      | 7,79                     | 11,21     | P 1.2 | Omítka           | Omítka          | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 2.17            | Dejavní místnost          | 26,56                    | 20,20     | P 3.2 | Omítka           | Omítka          | Koberec        |                    |
| 2.18            | Instalační šatna          | 2,71                     | 4,00      |       | Podhlední rábr   | Podhlední rábr  | Podhlední rábr |                    |
| 2.19            | Šatna - učebna            | 12,24                    | 14,70     | P 1.2 | Omítka           | Omítka          | Dachta         | Sokl s dlahy 10 cm |
| 0.34            | Výhled                    | 3,29                     | 6,20      |       | Podhlední rábr   | Podhlední rábr  |                |                    |

| Číslo předmětu | schéma | název                                   | kusů v sestavě | 1PP | 1NP | 2NP | CELKEM |
|----------------|--------|---|----------------|-----|-----|-----|--------|
| PR1            |        | PTH 14,5 d. 1250mm                      | 1              | 25  | 9   | 7   | 41     |
| PR2            |        | 4x PTH 7 d. 1250mm                      | 4              | 2   | 15  | 19  | 35     |
| PR3            |        | 4x PTH 7 d. 2250mm                      | 4              | 5   | 11  | 12  | 28     |
| PR4            |        | 4x PTH 7 d. 1500mm                      | 4              | 1   | 0   | 0   | 1      |
| PR5            |        | 1x PTH 14,5 d. 1500mm                   | 1              | 2   | 0   | 0   | 2      |
| PR6            |        | mikrobetonový št. Ø30 d. 1200mm, v. 240 | 1              | 1   | 0   | 0   | 1      |
| PR7            |        | 2x PTH 7 d. 1000mm                      | 2              | 0   | 2   | 2   | 4      |
| PR8            |        | 4x PTH 7 d. 2500mm                      | 4              | 0   | 2   | 0   | 2      |
| PR9            |        | 3x PTH 7 d. 1250mm                      | 3              | 0   | 6   | 6   | 12     |
| PR10           |        | 3x PTH 7 d. 2250mm                      | 3              | 0   | 8   | 8   | 16     |
| PR11           |        | 3x PTH 7 d. 3250mm                      | 3              | 0   | 2   | 2   | 4      |
| PR12           |        | mikrobetonový št. Ø30 d. 1500mm, v. 240 | 1              | 1   | 1   | 1   | 3      |
| PR13           |        | PTH 7 d. 500mm                          | 4              | 0   | 2   | 2   | 4      |

- LEGENDA:
- dřevěný rost
  - dřevěná žaluzie
  - dřevěná deska ve výšce 400mm
  - tepelná izolace - viz. tabulka skladeb
  - zdivo Porotherm 30 P+D
  - zdivo Porotherm 17,5 P+D
  - zdivo Porotherm 14 P+D
  - zdivo Porotherm 8 P+D
  - pftzdívka YTONG 15
  - žb. zdivo ve ztraceném bednění
  - železobeton
  - leštěný beton
  - prosýlý beton
  - zhuštěný zásyv
  - rostlý terén
  - stěrkopískek - frakce viz. tabulka skladeb
  - hydroizolace - podrobněji viz. tabulka skladeb

±0,000=365,40 m.n.m. B.p.v

**STUDIO DEGREE s.r.o.**  
architektonický a projekční atelier

Projekční: Miroslav Žiška  
HIP: Ing. Ladislav Ježek  
Architekt: Ing. Ladislav Ježek  
Stavebník: obec Zvole

**Profese:**  
koordinace - HIP  
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7  
T: +420 221 450 110 E: studio@studio-degree.cz  
stolka  
Ing. Radek Brandejs, Jiráskova 424, 517 73 Opocno  
T: +420 602 462 691 E: radek@brandejsproy.cz  
požární ochrana  
Jaroslava Kořálková  
T: +420 602 414 418  
technologie, geofizikálního provizu  
G-TEAM, Lumír Březový, Na Kodymce 18, 16000 Praha 6  
T: +420 221 450 110 E: team@studio-degree.cz  
měření a regulace  
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7  
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz  
výstřední, vzduchotechnika, chlazení  
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7  
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz  
elektronikářství  
Estar Systems, Ing. René Faglar, K. Malý 242, 252 31 Všenory  
T: +420 602 418 697 E: estars@estars.cz  
sonorní instalace  
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7  
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz

Stupeň: DPS  
Formát: A4  
Datum: 10/2009  
Mřížka: 1:50

Výkopový syst.: BPV  
Půdopisný syst.: JTSK

Název: Výstavba mateřské školy  
Zvole u prahy

Název výkresu: Půdorys II NP

Číslo přílohy / revize: F.1.1.4