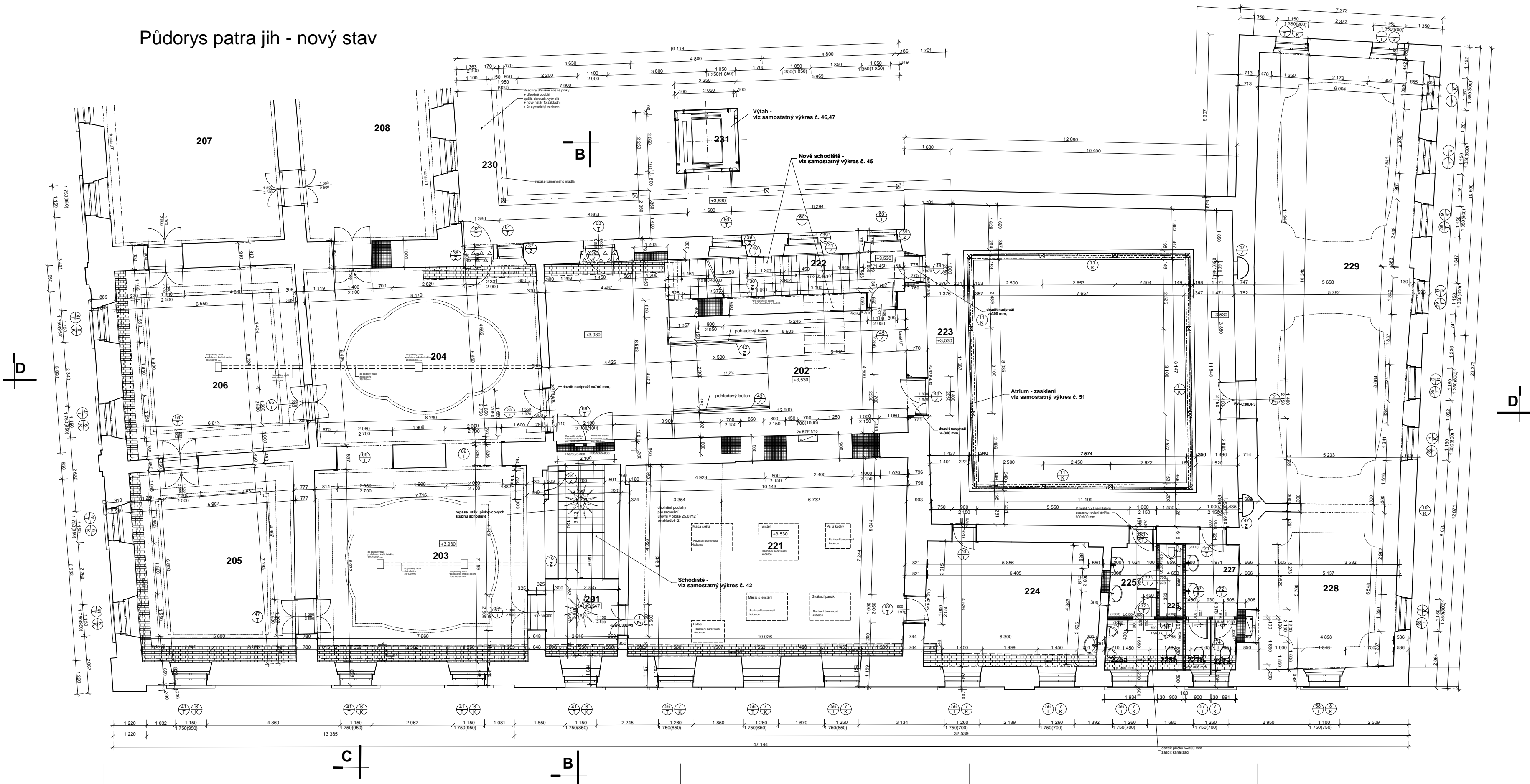


Půdorys patra jih - nový stav



LEGENDA MÍSTNOSTI

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI                | s.v.  | PLOCHA<br>m <sup>2</sup> | ozn.         | PODLAHY                             | POVRCHY    | POZNÁMKA                     |
|------|-------------------------------|-------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|------------|------------------------------|
| 201  | Schodiště                     | 429   | 19,95                    |              | Překlenutí stěpů<br>Keramický beton | Pomastka 1 | Keramický vlnitý<br>v=10 mm  |
| 202  | Chodba                        | 340   | 68,45                    | <b>o</b>     | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 203  | Expozice města                | 370   | 56,20                    | <b>hl</b>    | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 204  | Expozice města                | 370   | 59,05                    | <b>hl</b>    | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 205  | Expozice města                | 370   | 42,75                    | <b>h</b>     | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 206  | Expozice města                | 370   | 46,00                    | <b>h</b>     | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 221  | Knihovna - odd. pro nejmenší  | 380   | 74,65                    | <b>i, i2</b> | Zářivkový kabinový<br>sál, akust. 3 | Pomastka 1 | Keramický vlnitý<br>v=10 mm  |
| 222  | Schodiště                     | 14,85 |                          |              |                                     | Pomastka 1 | Keramický vlnitý<br>v=10 mm  |
| 223  | Chodba - ochoz                | 140   | 56,25                    | <b>h</b>     | Dřevotřískový<br>panel              | Pomastka 1 | Dřevotřísková                |
| 224  | Přednáškový sál, hudební odd. | 30,45 |                          | <b>i</b>     | Zářivkový kabinový<br>sál           | Pomastka 1 | Keramická dlažba             |
| 225  | Předškol                      | 250   | 5,00                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 225a | WC                            | 250   | 3,55                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 225b | WC                            | 250   | 1,70                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 226  | Úklid                         | 250   | 2,30                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 227  | Předškol                      | 250   | 5,65                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 227a | WC ženy                       | 250   | 1,75                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 227b | WC ženy                       | 250   | 1,75                     | <b>j</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický obklad<br>v=100 mm |
| 228  | Knihovna dětská naučná        | 140   | 29,10                    | <b>p</b>     | Keramický kabinový<br>sál           | Pomastka 1 | Keramická dlažba             |
| 229  | Knihovna dětská náčtení       | 140   | 98,95                    | <b>p</b>     | Keramický kabinový<br>sál           | Pomastka 1 | Keramický vlnitý<br>v=100 mm |
| 230  | Pavlač                        |       | 82,60                    | <b>n</b>     | Keramický beton<br>panel            | Pomastka 1 | Keramický vlnitý<br>v=100 mm |
| 231  | Výťah                         |       | 4,25                     |              |                                     |            |                              |

LEGENDA HMOT

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Stávající konstrukce  |  | Beton tl. C 20/25  |
|  | Doplňky z keramických tvárnic<br>na maltu vápencementovou MVC 5,0               |  | Železobeton tl. C 20/25                                  |
|  | Skladané konstrukce na nosném<br>roštu - sádkartonová deska                     |  | Skladané konstrukce na nosném<br>roštu - cementová deska |
|  | Komínové zdivo z cihel plných keramických<br>lícovek na MC 10,0 rožně spřávané  |  |  |
|  | Skladané konstrukce na nosném<br>roštu s požární odolností - sádkartonová deska |  |  |

Poznámka:

- Poznámka 1 - Vyspravit omítky stěn, stropů a klenb z 10% plochy + 100% přestřikovat  
vč. vyspravení zdobových prvků stěn, stropů a říms
- Poznámka 3 - všechny konstrukce nové provedené z pohledového betonu budou sjednoceny pomocí  
dvousložkové stěrky z rychle se vytvářející jemné stěrkové hmoty s vložením síťoviny  
ze sklených vláken
- Před provedením nového instalací - nutno provést stratigrafický průzkum jednotlivých vrstev  
stávajících vnitřních omítek
- Stávající vnější výplně okenních otvorů - celková repase - opdlit, obrousit, zatmelit,  
poškozené dřev. části vyměnit (vnější křídla) - nové přemělení skel, nové kování, nový náter  
viz výpis výrobků
  - Stávající vnitřní výplně otvorů vč. zárubní - celková repase - opdlit, obrousit, zatmelit,  
poškozené dřev. části vyměnit - nové přemělení - nové kování, nový náter
  - Stávající kamenné dlažby vybourat postupným rozebráním - zachovat dlažbu pro další použití
  - Stávající kanály UT - č. 201-206, 221, 224, 225a, 225b, 227a, 227b odbourat překrytí pro provedení  
nových rozvodů a po provedení prací UT budou kanály zastropeny ocel. žebrovanými plechem  
tl. 3 mm (375 kg) + doplnění podlahy
  - Stávající zdobné prvky interiéru, římsy, štuky atd. chránit před poškozením zakrytím a ochranným bedněním
  - Oprava aktivních prvků stěn a stropů z 20 %
  - V místnosti č. 202 - sádkartonový podhled s.v. 3400 mm
  - V místnosti č. 221 - sádkartonový podhled s.v. 3850 mm
  - V místnosti č. 223 - sádkartonový podhled s.v. 3450 mm
  - V místnosti č. 224 - sádkartonový podhled s.v. 3350 mm
  - V místnosti č. 225, 225a, 225b, 226, 227, 227a, 227b - sádkartonový podhled s.v. 3000 mm
  - V místnosti č. 230 - pavlač - reparační (obrousit, vyčistit, impregnovat) stávající kamenné madlo
  - Dřevěné nosné sloupky + podbití - opdlit, obrousit, doplnit vadné části, zatmelit + nový náter 1x základní  
+ 2x syntetický venkovní

LEGENDA ZNAČEK

Rozsah plochy vybourané podlahy z důvodu opravy UT

- ▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲
- ▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲  
▲ ▲ ▲ ▲ ▲

0,000 = 244,000

| KRESLIL  | PROJEKTANT                                     | ODP.PROJEKT. | HL. INŽ. PROJ. |   |
|----------|--|--------------|----------------|---|
|          |  | Ing. SUROVEC | Ing. SEKANINA  |   |
| OBEC     | Uherský Brod                                   | KRAJ         | Žilinský       | ing. Miroslav Sekanina<br>projekční a inženýrská kancelář<br>Sokolovská 2156, 688 01 Uherský Brod |
| INVESTOR | Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100        |              |                |   |
| STAVBA:  | Rekonstrukce Panského domu, Uherský Brod       |              |                | DATUM<br>FPS<br>S. 06.2012  |
|          |  |              |                | STUPEN<br>ZAKÁZKA<br>S. 06.2012   |
|          |  |              |                | FORMAT<br>12 A4   |
|          |  |              |                | MÉRITKO<br>1:50   |
| OBJEKT:  | D1 - Rekonstrukce Panského domu                |              |                | C. VYKRESU<br>6   |
| OBSAH:   | Stavební část<br>Půdorys patra jih - nový stav |              |                | C.KOPIE   |