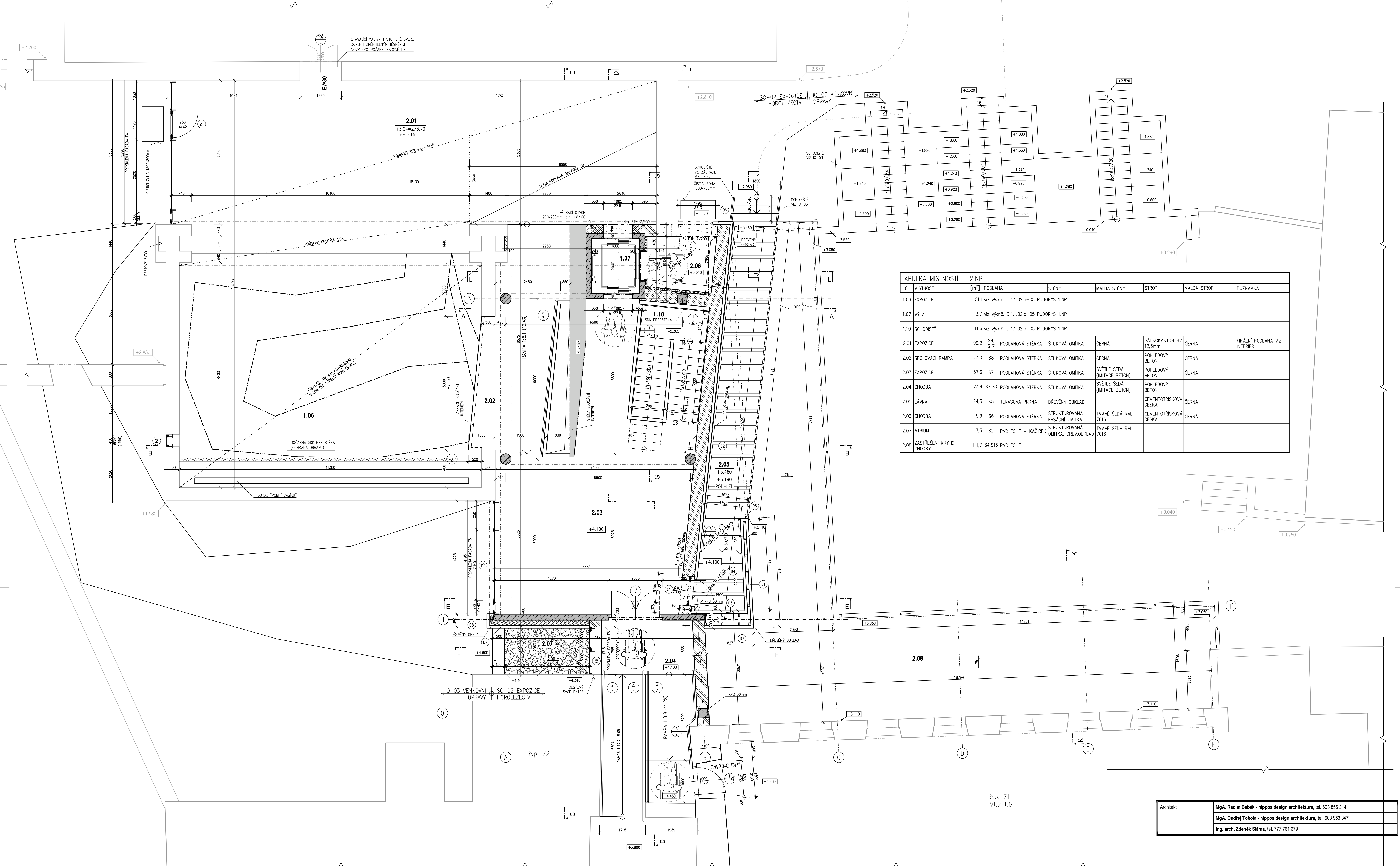













EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI  
S0-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ  
PŮDORYS 2. NP



| C.   | MÍSTNOST                  | [m <sup>2</sup> ] | PODLAHA                                | STĚNY                                | HALBA STĚNY                   | STROP                    | HALBA STROP | POZNÁMKA                        |
|------|---------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1.06 | EXPOZICE                  | 101,1             | viz výkr.č. D.1.1.02.b–05 PŮDORYS 1.NP |                                      |                               |                          |             |                                 |
| 1.07 | VÝTAH                     | 3,7               | viz výkr.č. D.1.1.02.b–05 PŮDORYS 1.NP |                                      |                               |                          |             |                                 |
| 1.10 | SCHODIŠTĚ                 | 11,6              | viz výkr.č. D.1.1.02.b–05 PŮDORYS 1.NP |                                      |                               |                          |             |                                 |
| 2.01 | EXPOZICE                  | 109,2             | S9, S17<br>PODLAHOVÁ STĚRKA            | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | ČERNÁ                         | SÁDKOKARTON H2<br>12,5mm | ČERNÁ       | FINÁLNÍ PODLAHA VIZ<br>INTERIER |
| 2.02 | SPOJOVACÍ RAMPA           | 23,0              | S8<br>PODLAHOVÁ STĚRKA                 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | ČERNÁ                         | POHLEDOVÝ<br>BETON       | ČERNÁ       |                                 |
| 2.03 | EXPOZICE                  | 57,6              | S7<br>PODLAHOVÁ STĚRKA                 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | SVĚTLÉ ŠEDÁ<br>(MITACE BETON) | POHLEDOVÝ<br>BETON       | ČERNÁ       |                                 |
| 2.04 | CHODBA                    | 23,9              | S7,S8<br>PODLAHOVÁ STĚRKA              | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                       | SVĚTLÉ ŠEDÁ<br>(MITACE BETON) | POHLEDOVÝ<br>BETON       |             |                                 |
| 2.05 | LÁVKA                     | 24,3              | S5<br>TERASOVÁ PRKNA                   | DŘEVĚNÝ OKLAD                        |                               | CEMENTOTŘÍŠKOVÁ<br>DESKA | ČERNÁ       |                                 |
| 2.06 | CHODBA                    | 5,9               | S6<br>PODLAHOVÁ STĚRKA                 | STRUKTUROVANÁ<br>FASOVANÁ OMÍTKA     | TMAVÉ ŠEDÁ RAL<br>7016        | CEMENTOTŘÍŠKOVÁ<br>DESKA | ČERNÁ       |                                 |
| 2.07 | ATRIUM                    | 7,3               | S2<br>PVC FOLE + KAČOŘE                | STRUKTUROVANÁ<br>OMÍTKA, DŘEV. OKLAD |                               | TMAVÉ ŠEDÁ RAL<br>7016   |             |                                 |
| 2.08 | ZASTŘEŠENÍ KRYTÉ<br>CHOBY | 111,7             | S4,S16<br>PVC FOLE                     |                                      |                               |                          |             |                                 |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | PRVKY INTERIÉRU - EXPOZICE   |
|  | PRVKY INTERIÉRU - EXPOZICE   |
|  | ZDVO Z CHEMLÝCH BLOKŮ 44 P+D, BROUŠENÝCH, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO,<br>SOUCÍNTEL PROSTUPU TEPLA $\alpha=0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ , PEVNOST 8MPa |
|  | ZDVO Z CHEMLÝCH BLOKŮ 30 P+D, BROUŠENÝCH, CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, PEVNOST 10MPa  |

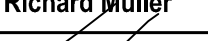
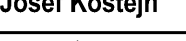
- |   |   |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETON C30/37 XC1 – MONOLITICKÝ SKELLET  |
|  | TĚŽENÉ KAMENIVO fr. 16;32   |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA tl. 125mm – VIZ VÝKR.Č.<br>D.1.2.02.b-02 BOURACÍ PRÁCE – OBJEKT "SASČI" – 1.NP, 2.NP |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE XPS   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENE EPS 100   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ IZOLACE   |

POZNÁMKA:

1. VŠECHRÉ PŮVHOVHO (PODPAHY, OMITKY, PODHLÉDY, MALBY, NÁTÉRY ETC.) BUDOU ODSOHLÁSENY NA VZŮRČÍH V RÁMCI AD.
2. NÁDRAŽÍ OTVŮR V NOVÝCH STĚNÁCH A PŘÍČÁKÁCH BUDOU TVŮRÍ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLÁDY. NÁDRAŽÍ JAKO A UPRAVOVÁNÝCH OTVŮRŮ BE STÁVÁJÍCÍM ZDVMU VZ BOURACÍ PRÁCE
3. STÁVĚNÍ PŘÍPRAVOSNŮ VÝTÁHOVÉ ŠACHTY (ROZMĚRY, PROSTUPY, VĚTRÁČÍ OTVŮRY ETC.) BUDÉ UPŘESNĚNO PO VĚBERU DODATELE VÝTÁHU!
4. UPRAVĚNÍ TERÉNU (DLÁŽBA) NAVAZUJÍCÍ NA FASÁDU BUDÉ NA GŮRŮNÍ 20mm POD ČISTOU PODLAHOU. PŘED VÝTĚM BUDOU OSÁZENÍ ČISTÉ ZÓNY - VÍ 10-13 ENKOVNÍ OPRAVY

5. V RÁMCI MONOLITICKÉHO SCHODIŠTE BUDOU OSADZENÝ CHRÁNICÍ A KRABICE PRO ELEKTROINSTALACE A TRAFÓ LED OSVĚTLENÍ – NUTNÁ KOORDINACE S ELEKTRO, PROVÁDĚNÍM MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ V RÁMCI AD
6. KRYCÍ MRKÝČ VĚTRACÍCH OTVORŮ VYTVAŘA A ODVOZU VĚZ ZE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ HLINIKOVĚ BARVA RAL 7016 (TMÁVĚ ŠEDÁ), S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTÍ HMYZY
7. ZABEZPEČENÍ VLOŽENÝCH OKRAJŮ RAMP BEZ SPECIFIKOVANÉHO ŽABRÁDKU (+/Z) BUDOU TVOŘITÍ PRVKY INTERIÉRU
8. SKLADBY SOK PRŮČEK A PŘEDSTĚN VÝKŘ.Č. D.1.1.02.b+15 SKLADBY KONSTRUKCI
9. SKLADBA FASÁDY D7 a D8 VÝKŘ.Č. D.1.1.02.b+16 DŘEVĚNÝ OKLAD FASÁDY

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Architekt | MgA. Radim Babák - hippos design architektura, tel. 603 856 314   |  |
|           | MgA. Ondřej Tobola - hippos design architektura, tel. 603 953 847 |  |
|           | Ing. arch. Zdeněk Sláma, tel. 777 761 679                         |  |

|  |   |   |  |               |
|--|---|---|--|---------------|
| Zodpovědný projektant  | Vypracoval  | Kontroloval   |  <b>PROJEKT</b><br><b>spol. s r.o.</b><br>stavební a projektová firma<br>Veselova 221, Turnov<br>tel. 481 118 551 fax 481 318 652<br>e-mail: <a href="mailto:info@projekty.cz">info@projekty.cz</a><br><a href="http://www.projekty.cz">www.projekty.cz</a> |               |
| Ing. Richard Müller  | Josef Košťálek  | Ing. Petr Chval   |  |               |
|                                 |  |  |  |               |
| Místo: Turnov  | Stavební úřad: Turnov   |   | Stupeň   | DPS           |
| Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Školkova č.p.71, Turnov   |   |   | Datum  | 06.2015       |
| Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ<br>V ČESKÉM RÁJI<br>SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ<br>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |   |   | Číslo zakázky  | 15068         |
|  |   |   | Měřítko<br><b>1:50</b>   | Výjez č.      |
| Přiloha: PŮDORYS 2. NP   |   |   | Přiloha č.   | D.1.1.02.b-06 |