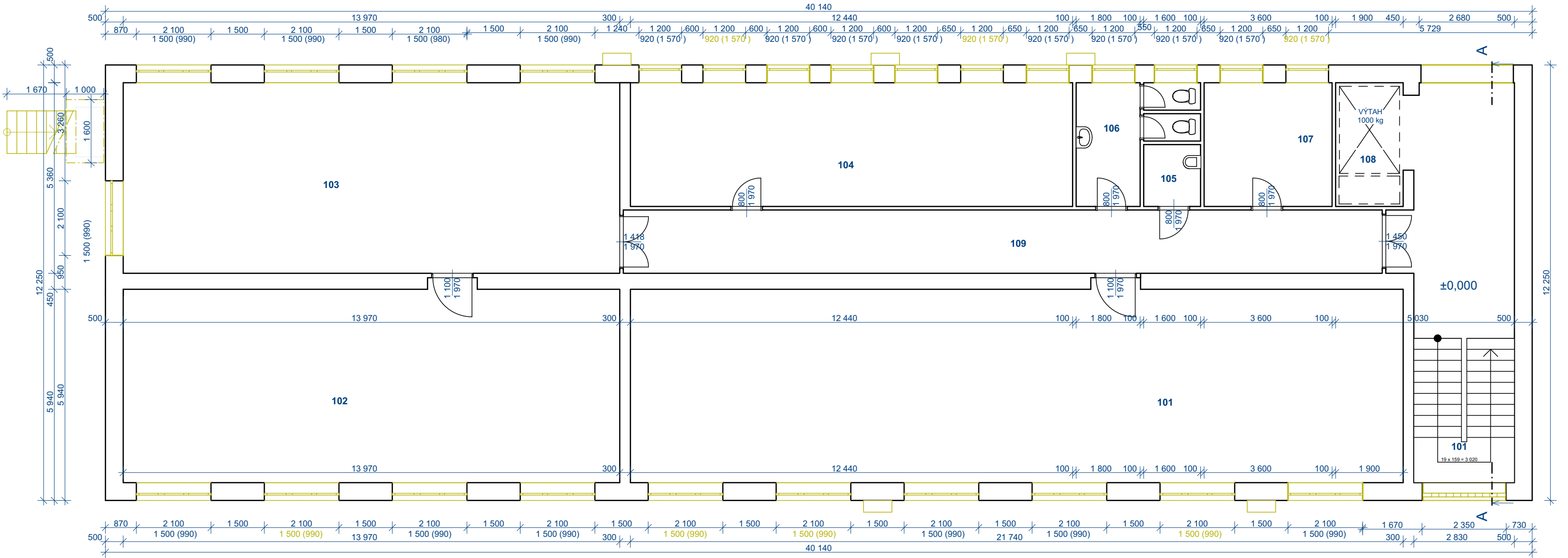


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP |                      |             |
|------------------------|----------------------|-------------|
| Č.                     | NÁZEV MÍSTNOSTI      | PLOCHA (m2) |
| 101                    | DEPOZIT MALBY        | 117,03      |
| 101                    | SCHODIŠTĚ            | 12,31       |
| 102                    | DEPOZIT PLASTIKY č.2 | 76,54       |
| 103                    | DEPOZIT PLASTIKY č.1 | 75,49       |
| 104                    | EXPEDICE             | 43,36       |
| 105                    | ÚKLIDOVÁ KOMORA      | 2,82        |
| 106                    | WC                   | 8,82        |
| 107                    | SKLAD - S            | 12,56       |
| 108                    | VÝTAH 1000 kg        | 6,58        |
| 109                    | CHODBA č.1           | 37,84       |
|                        |                      | 393,35 m²   |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJKETU:  
- ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPLENÝM IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl. 140 mm  
- OŠTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENO MW tl. 40 mm, DLE ŠÍŘKY RÁMU
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN BUDE ZALOŽEN 600 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- 1

SOKL Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE ODSEKÁN, ZBAVEN OBKLADŮ A STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- 2


NA ZÁPADNÍ STRANĚ BUDOVY BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ U BÝVALÉHO VSTUPU A PROVEDE SE ODBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ I PODESTY, KTERÁ SE JIŽ NEVYUŽIVÁ.
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SODRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČENA A BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU, ZVLÁŠTĚ V OBLASTI ATIK
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ PŘÍJÍMAČ INTERNETU A PCO HZS, TY MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PŘÍJÍMAČE BUDOU DEMONTOVÁNY A DOČASNĚ UMÍSTĚNY, PO KZS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA TEPELNÝ IZOLANT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY NA STŘEŠE BUDOU VYTAŽENY NAD TEPELNÝ IZOLANT cca 40 cm, U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE NOVÁ HYDROIZOLACE VYTAŽENA 30 cm NAD NOVOU ÚROVEŇ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- U VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA VNĚ FASÁDY BUDE PROVEDENO NOVÉ KONZOLOVÉHO UCHYCENÍ, TAK ABY BYLI UMÍSTĚNY NA ÚROVNI IZOLANTU. ROZVODY BUDOU ZAPUŠTĚNY DO IZOLANTU
- VSTUPY DO OBJEKTU BUDOU PONECHÁNY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU NAVÁZÁNY NA TEPELNÝ IZOLANT POMUCÍ APU LIŠTY
- 3

STÁVAJÍCÍ VÝLEZ NA STŘECHU BUDE DEMONTOVÁN, BUDE INSTALOVÁN NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU - TEPELNĚ IZOLOVANÝ, KONSTRUKCE VÝLEZU NA STŘECHU BUDE ZVEDNUTA O 25 cm, VNITŘNÍ POVRCH VÝLEZU BUDE OPRÁVENA BUDE PŘIDÁN POMOCNÝ STUPÍNEK
- 4

BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STARÝCH OKEN, OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM  $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g = 0,5$  (PROPUSNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ)

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRABA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

|                                 |            |  |  |   |
|---------------------------------|------------|--|--|---|
| Hlavní inženýr projektu :       |            | Ing. Radek Myšák   |  | <div><div>IRBOS s.r.o.<br/>Čestlice 115<br/>Kostelec nad Orlicí<br/>517 41<br/>www.irbos.cz</div><div></div></div> |
| Zodpovědný projektant :         |            | Ing. Radek Myšák   |  |   |
| Projektant :                    |            | Jan Vrána  |  |   |
| Kraj :                          | Pardubický | M.Ú. : Pardubice   |  |   |
| Stavebník :                     |            | Pardubický kraj,<br>IČO:70892822<br>Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11  |  |   |
| Stavba :                        |            | <div><b>Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohraženících Pavilon č. 3 - Depozitář muzea Semtínská 157 533 53 Ohraženice</b><br/>Ohraženice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1</div> |  |   |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |            |  |  | Číslo paré :  |
| Název výkresu :                 |            | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV  |  |   |
|                                 |            |  |  | Číslo výkresu :<br><b>D.1.1.3</b>   |