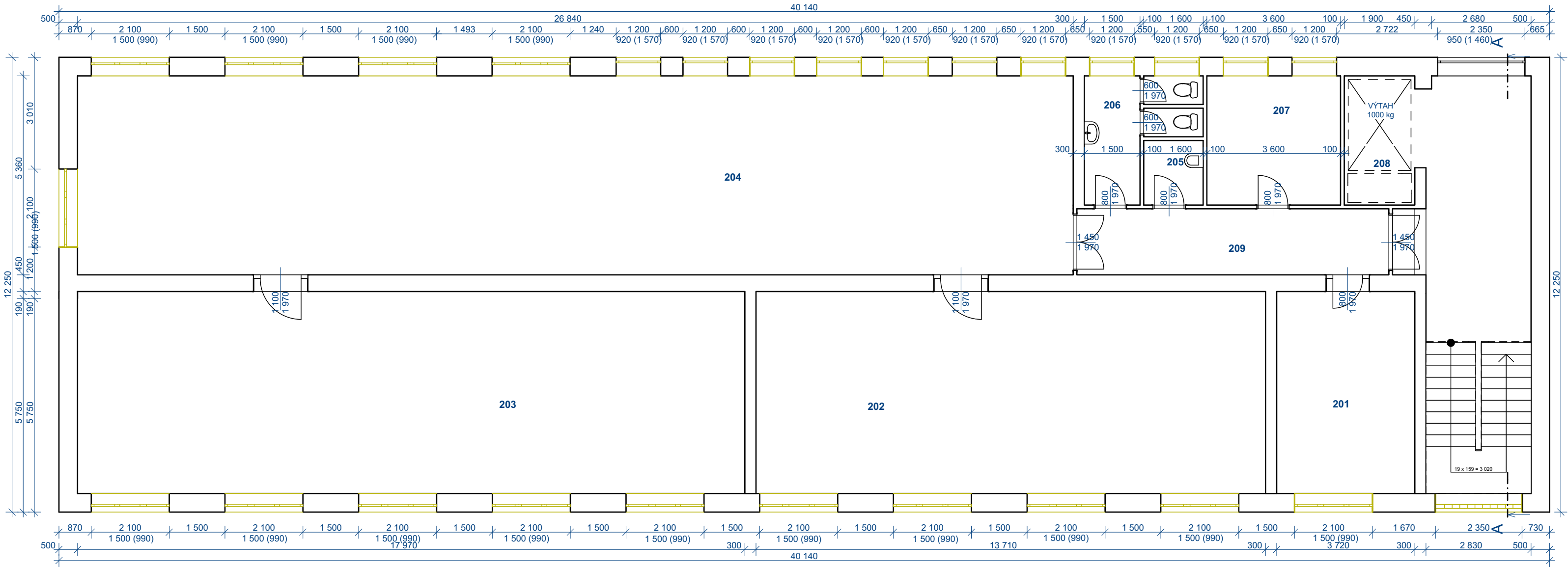


PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
201	KANCELÁŘ č.1	19,94
202	DEPOZIT MALBY	74,74
203	DEPOZIT MALBY	97,02
204	DEPOZIT MALBY	143,83
205	ÚKLID	2,78
206	WC	8,56
207	SKLAD	11,65
208	VÝTAH na 1000 kg	6,48
209	CHODBA	14,52
		379,52 m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJKETU:
- ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPELNÝM IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl. 140 mm
- OSTĚNÍ 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 NEVYUŽÍVÁ.
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČENA A BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU, ZVLÁŠTĚ V OBLASTI ATIK
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ PŘIJÍMAČ INTERNETU A PCO HZS, TY MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PŘIJÍMAČE 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 ÚROVNÍ 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 IZOLOVANY, KONSTRUKCE VÝLEZU NA STŘECHU BUDE ZVEDNUTA O 25 cm, VNITŘNÍ POVRCH VÝLEZU BUDE OPRÁVEN A 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 ZÁŘENÍ)

- 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 ÚPRAVABUDE 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 ZEJMĚNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

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

Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Cestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Jan Vrána		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Pardubice		
Stavebník :		Pardubický kraj, IČO:70892822 Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11		
Stavba : Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazenicích Pavilon č. 3 - Depozitář muzea Semtínská 157 533 53 Ohrazenice Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1				
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo paré :
Název výkresu : PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV				
Číslo výkresu :				D.1.1.4