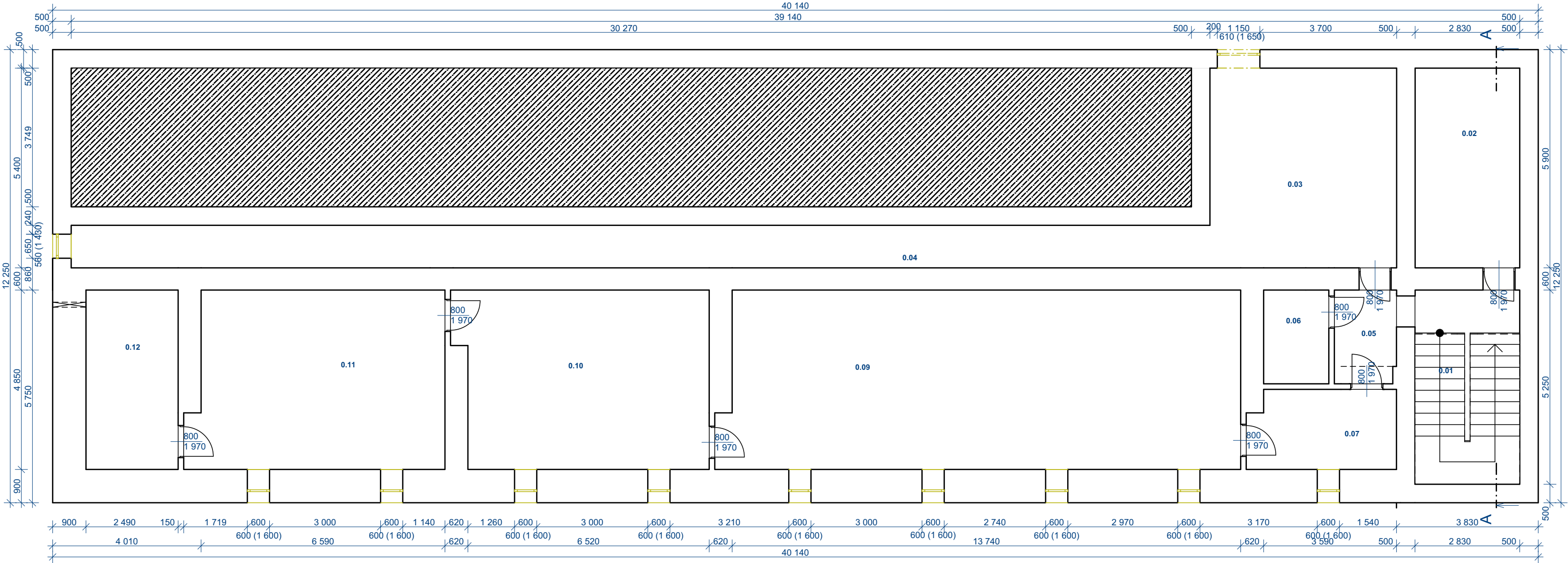


PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
0.01	SCHODIŠTĚ	28,64
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,36
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	54,08
0.04	CHODBA	70,34
0.05	PŘEDSÍŇ	6,38
0.06	MÍSTNOST Č.1	6,70
0.07	CHODBA	13,66
0.09	SKLAD NÁBYTKU Č.2	97,80
0.10	SKLAD NÁBYTKU Č.3	62,86
0.11	MÍSTNOST Č.2	63,52
0.12	MÍSTNOST Č.3	24,30
		459,64 m²

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJKETU:

- ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPLENÝM 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 NEVYUŽIVÁ.
- 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 IZOLOVANÝ, 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ 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	
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 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV	
Autorizace:		<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Cestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>
Číslo zakázky :		18/08/0519
Stupeň PD :		DSP + DPS
Datum :		12/2018
Měřítko :		1:100
Formát :		xA4
Číslo výkresu :		D.1.1.2