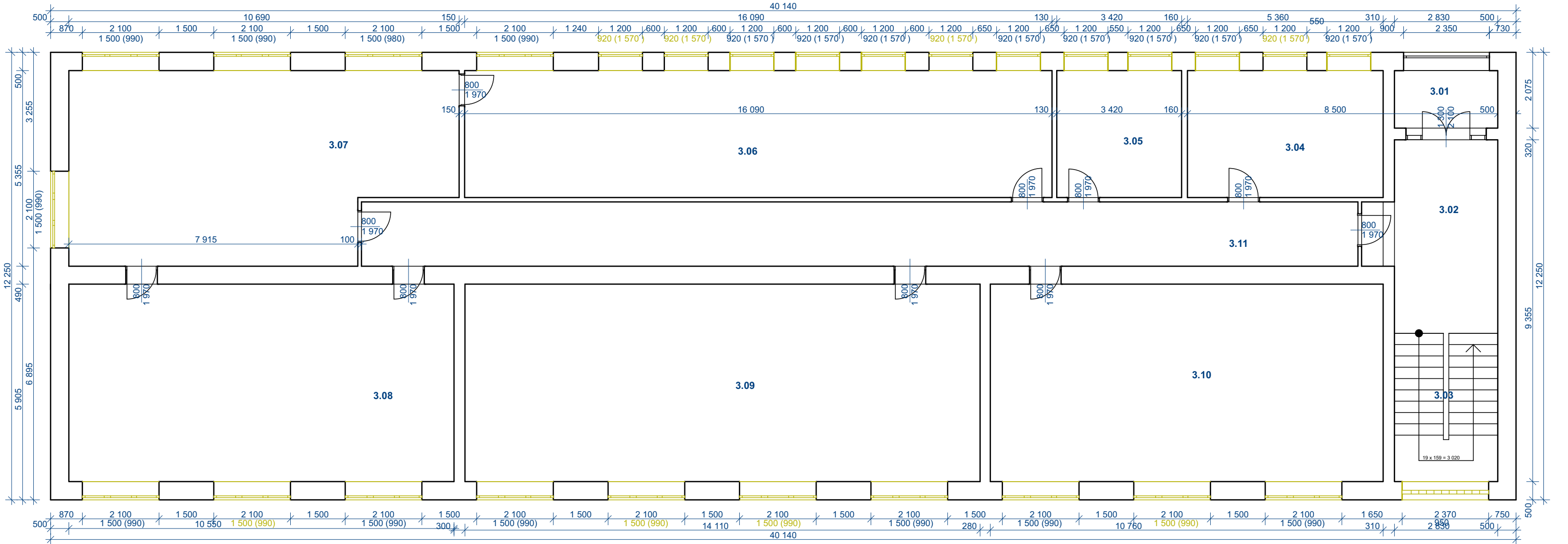


PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
3.01	LODŽIE	4,90
3.02	CHODBA	14,07
3.03	SCHODIŠTĚ	12,31
3.04	SKLAD	18,62
3.05	SKLAD	11,25
3.06	SKLAD	56,00
3.07	DEPOZITÁŘ	52,24
3.08	DEPOZITÁŘ	56,74
3.09	DEPOZITÁŘ	75,55
3.10	DEPOZITÁŘ	57,73
3.11	CHODBA	49,75
		409,16 m²

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCHO OBJEKTU:

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

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

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, TEN MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PŘIJÍMAČ BUDE DEMONTOVÁN A DOČASNĚ UMÍSTĚN, PO KZS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA TEPELNÝ IZOLANT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY NA STŘEŠE BUDOU VYTAŽENY NAD TEPELNÝ IZOLANT cca 50 cm, U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE NOVÁ HYDROIZOLACE VYTAŽENA 30 cm NAD NOVOU ÚROVĚŇ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ BUDOU INSTALOVÁNY VSTUPNÍ DVĚŘE DO OBJEKTU, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU NAVÁZÁNY NA TEPELNÝ IZOLANT POMOCÍ 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 OPRAVEN A BUDE PŘIDÁN POMOCNÝ STUPÍNEK
- 4

BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STARÝCH OKEN, OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM  $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VĚTRACÍ OTVORY NA BOKU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU VYTAŽENY NA ÚROVĚŇ IZOLANTU A OPATŘENY NOVOU MŘÍŽKOU S VYLOMENÝMI LAMELAMI

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT 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 ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVĚŇ 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 :	<b>Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazenicích</b> <b>Pavilon č. 2 - Depozitář knihovny</b> <b>Semtínská 157, Ohrazenice 533 53</b> Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV	
		Číslo výkresu : <b>D.1.1.5</b>

IRBOS s.r.o.  
Čestlice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
www.irbos.cz

Autorizace:

Číslo zakázky :	18/08/0519
Stupeň PD :	DPS+DSP
Datum :	12/2018
Měřítko :	<b>1:100</b>
Formát :	xA4