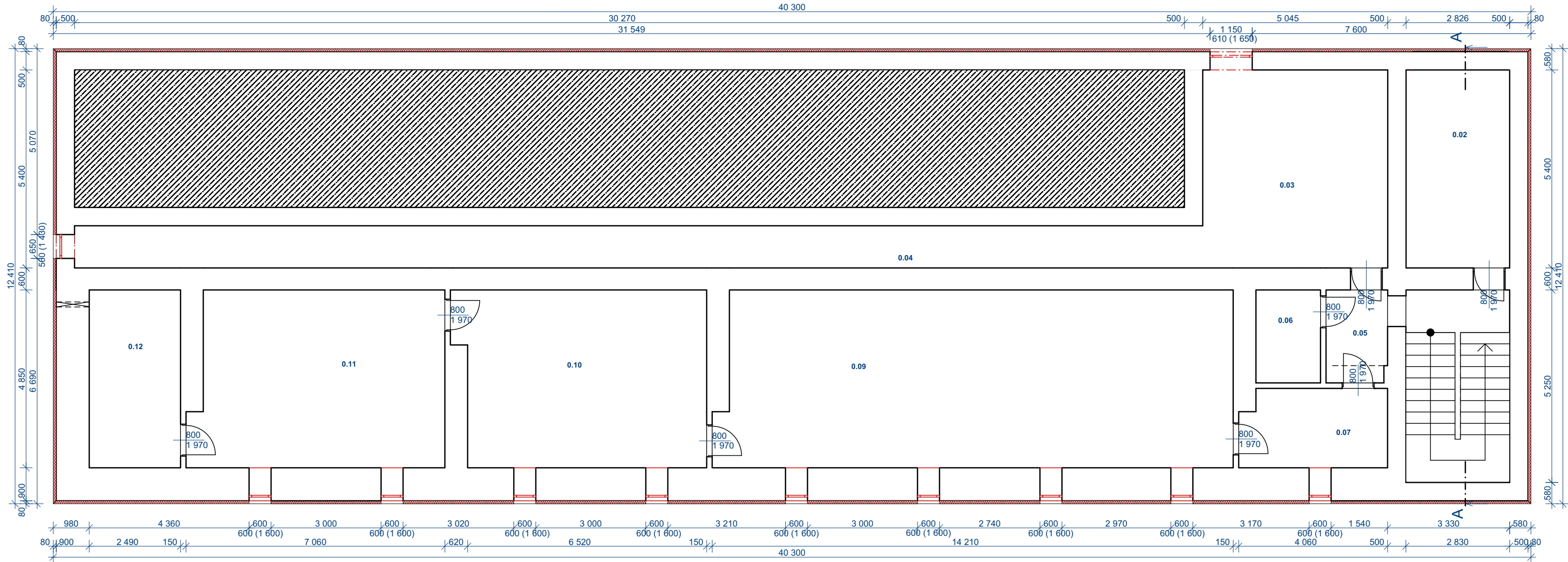


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV 1:100



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 ÚPRAV STÁVAJÍCHO OBJEKTU:

- Ⓐ

BUDOU ODSTRANĚNY NESOUDRŽNÉ ČÁSTI OMÍTKY V 1.PP
A NA OBVODOVÉ ZDIVO POUŽITA SANAČNÍ OMÍTKA
- Ⓑ

BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V 1.PP
- Ⓒ

ODBOURÁNÍ ZADNÍHO SCHODIŠTĚ S PODESTOU A
DEMONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ
- Ⓓ

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE
- Ⓔ

NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU
- Ⓕ

NOVÉ PRVKY DOŽITÝCH OKAPOVÝCH SVODŮ A ŽLABŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY
- ŠTĚRK
- ZÁKLADOVÉ PÁSY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE: EPS ŠEDÝ - λ = 0,033 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE: XPS - λ = 0,032 W/mK
- DOZDÍVKA Z PLNÝCH CIHEL

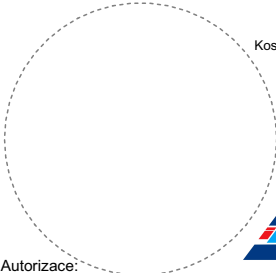

POZNÁMKA:

- SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI JSOU UVÁDĚNY V
NÁVRHOVÝCH HODNOTÁCH
- OŠTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNÝM IZOLANTEM Z
MW tl. 40 mm
- POD PARAPETY OKEN BUDE TEPELNÝ IZOLANT XPS tl. 40 mm
- OKNA A DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY BEZ IZOLOVANÉHO OŠTĚNÍ

- 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 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 POŽÁRNÉ 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 - NOVÝ STAV	

		IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
			
Autorizace:			
Číslo zakázky :		18/08/0519	
Stupeň PD :		DSP + DPS	
Datum :		12/2018	
Měřítko :		1:100	
Formát :		xA4	
Číslo výkresu :			
D.1.1.9			