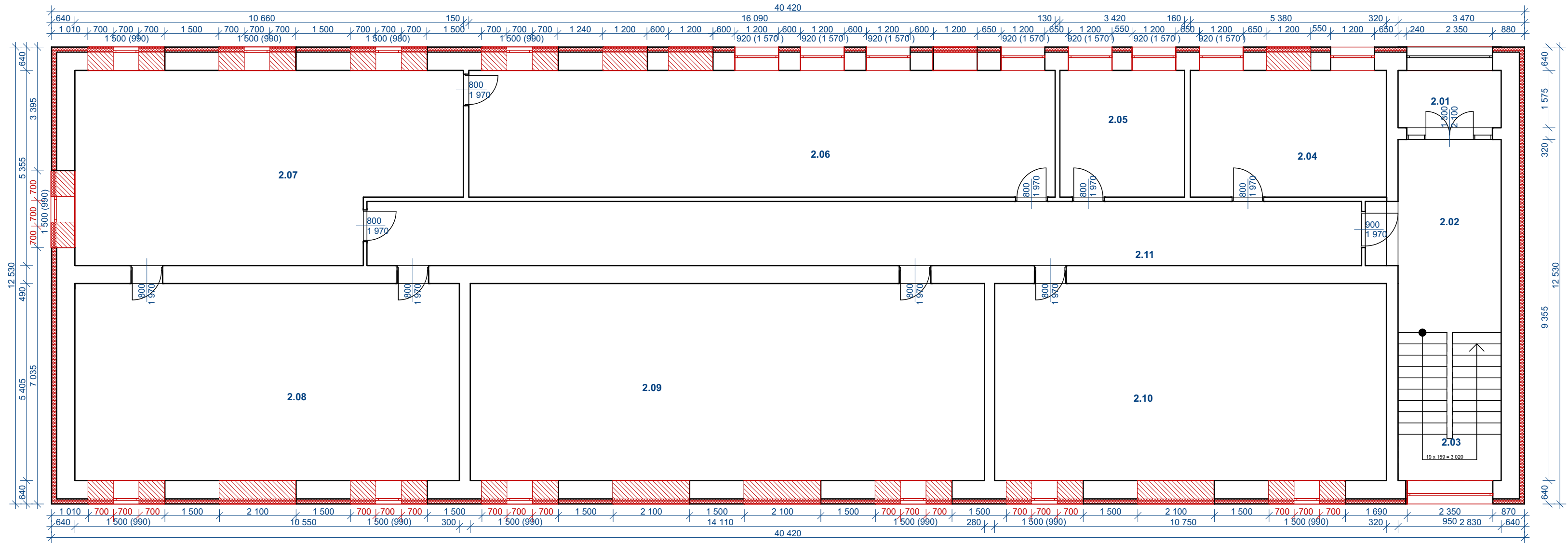


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA:
- SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI JSOU UVÁDĚNY V NÁVRHOVÝCH HODNOTÁCH
- OSTĚNÍ 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 OSTĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m2)
2.01	LODŽIE	4,50
2.02	CHODBA	14,07
2.03	SCHODIŠTĚ	12,31
2.04	DEPOZITÁŘ	18,62
2.05	DEPOZITÁŘ	11,25
2.06	DEPOZITÁŘ	56,00
2.07	DEPOZITÁŘ	52,24
2.08	DEPOZITÁŘ	56,74
2.09	DEPOZITÁŘ	76,02
2.10	DEPOZITÁŘ	57,73
2.11	CHODBA	49,75
		409,23 m²

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBJEKTU:

FASÁDA:
JE NAVRŽENA ZE SILIKONOVÉ OMÍTKY SILNĚ REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM, JEMNĚ ZRNITOSTI 1,5 AŽ 2 mm. BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ LOMENNÁ BÍLÁ
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ:
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE TVOŘENO Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ tl. min. 0,7 mm, BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ŠEDÁ
ZAKLÁDÁNÍ KZS
ZALOŽENÍ KZS BUDE OD ÚROVNĚ 600 MM POD Ú.T.
OKNA A DVEŘE:
NOVĚ BUDOU INSTALOVÁNA OKNA A DVEŘE. RÁMY OKEN BUDOU BÍLÉ.VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU HLINÍKOVÉ SE SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI. BUDOU INSTALOVÁNY SLUNOLAMY, ŽALUZIE A MRŽE.
STŘECHA:
JE NAVRŽENO NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ. STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE TVOŘENA FOLIÍ. BARVA STŘECHY SE PŘEDPOKLÁDÁ TMAVĚ ČEVENÁ
ŽLABY A SVODY:
BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ SVODY A ŽLABY. PŘEDPOKLÁDÁ SE ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA:
BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU

-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 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	
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. 2 - Depozitář knihovny Semtínská 157, Ohrazenice 533 53 Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	
		Číslo výkresu : D.1.1.11

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

IRBOS

Autorizace:

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