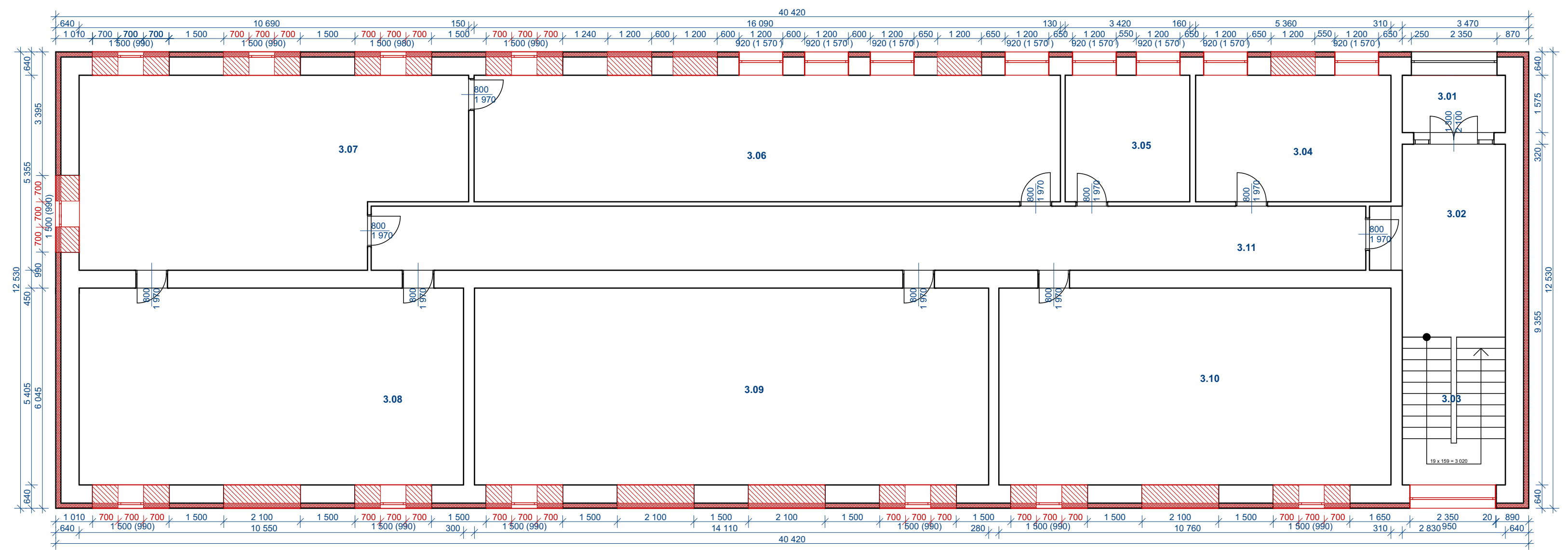


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

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

ZATEPLENÍ OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
- EPS ŠEDÝ - λ ≤ 0,033 W/m2K
- ZATEPLENÍ SOKLU OD ÚROVNĚ 600 mm POD Ú.T. PO ÚROVĚNĚNÍ
- SPODNÍ HRANY STROPU 1. P.P.
- XPS - λ ≤ 0,038 W/m2K

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

- ZATEPLENÍ STŘECHY
- EPS 100S - λ ≤ 0,037 W/m2K
- ZATEPLENÍ POD PARAPETY
- XPS - λ ≤ 0,038 W/m2K
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU
- EPS ŠEDÝ - λ ≤ 0,039 W/m2K
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
- MINERÁLNÍ VATAS KOLMÝMI VLÁKNY LEPENÁ
- CELOPLOŠNĚ - λ ≤ 0,040 W/m2K

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBJEKTU:

FASÁDA:  
JE NAVRŽENA ZE SILIKONOVÉ OMÍTKY SILNĚ REZISTETNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM, JEMNĚ ZRNITOSTI 1,5 AŽ 2 mm. BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ LOMENNÁ BILÁ  
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 VYPLNĚMI. BUDOU INSTALOVÁNY SLUNOLAMY, ŽALUZIE A MŘÍŽE.

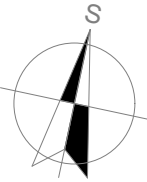
STŘECHA:  
JE NAVRŽENO NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ. STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE TVOŘENA FÓLIÍ. BARVA STŘECHY SE PŘEDPOKLÁDÁ TMAVĚ ČEVENÁ  
ŽLABY A SVODY:  
BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ SVODY A ŽLABY. PŘEDPOKLÁDÁ SE ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA:  
BAREVNĚ 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE 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 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 :	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 3.NP - NOVÝ STAV	
		Číslo výkresu :



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 :	1:100
Formát :	xA4

Číslo výkresu :  
D.1.1.12