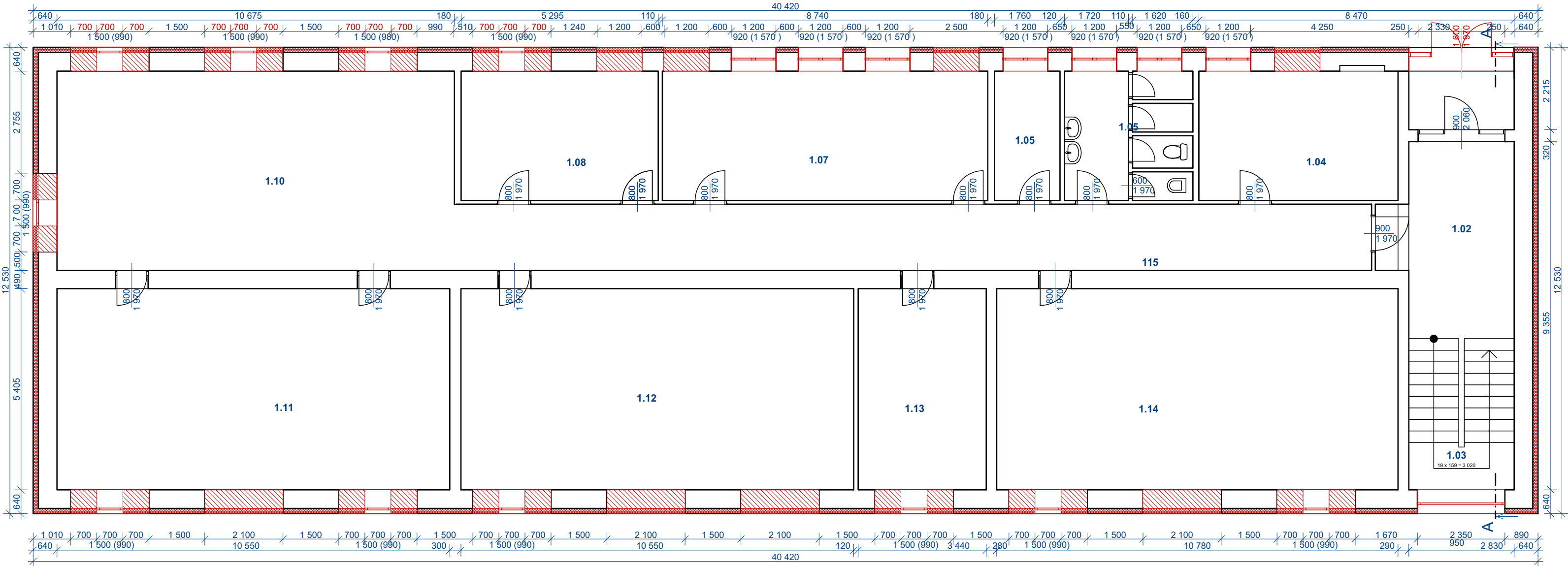


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

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

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA:

- SOUČINITELÉ 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

ZATEPLENÍ OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN
EPS ŠEDÝ - $\lambda \leq 0,033 \text{ W/m2K}$ tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ SOKLU OD ÚROVNĚ 600 mm POD Ú.T. PO ÚROVĚNĚNÍ
SPODNÍ HRANY STROPU 1. P.P.
XPS - $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m2K}$ tl. 80 mm

- ZATEPLENÍ STŘECHY
EPS 100S - $\lambda \leq 0,037 \text{ W/m2K}$ tl. 260 mm
- ZATEPLENÍ POD PARAPETY
XPS - $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m2K}$ tl. 30 mm
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU
EPS ŠEDÝ - $\lambda \leq 0,039 \text{ W/m2K}$ tl. 60 mm
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ
MINERÁLNÍ VÁTAS KOLMÝMI VLÁKNY LEPENÁ CELOPLOŠNĚ - $\lambda \leq 0,040 \text{ W/m2K}$ tl. 40 mm

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBJEKTU:

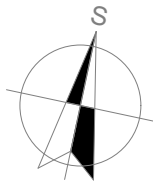
- FASÁDA:
JE NAVRŽENA ZE SILIKONOVÉ OMÍTKY SILNĚ REZISTETNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM, JEMNĚ ZRNITOSTI 1,5 AŽ 2 mm. BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ LOMENNÁ BILÁ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ:
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE TVOŘENO Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ tl. min. 0,7 mm, BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ŠEDÁ
- ZAKLADÁNÍ KZS
ZALOŽENÍ KZS BUDE OD ÚROVNĚ 600 MM POD Ú.T.
- OKNA A DVEŘE:
NOVÉ BUDOU INSTALOVÁNA OKNA A DVEŘE. RÁMY OKEN BUDOU BÍLÉ. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU HLINÍKOVÉ SE SKLENĚNÝMI VYPLNĚMI. BUDOU INSTALOVÁNY SLUNOLAMY, ŽALUZIE A MRŽE.
- STŘECHA:
JE NAVRŽENO NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRVSTVÍ. 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:
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 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 ÚROVĚNĚNÍ 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 1.NP - NOVÝ STAV	
		Číslo výkresu : D.1.1.10



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.1.1.10