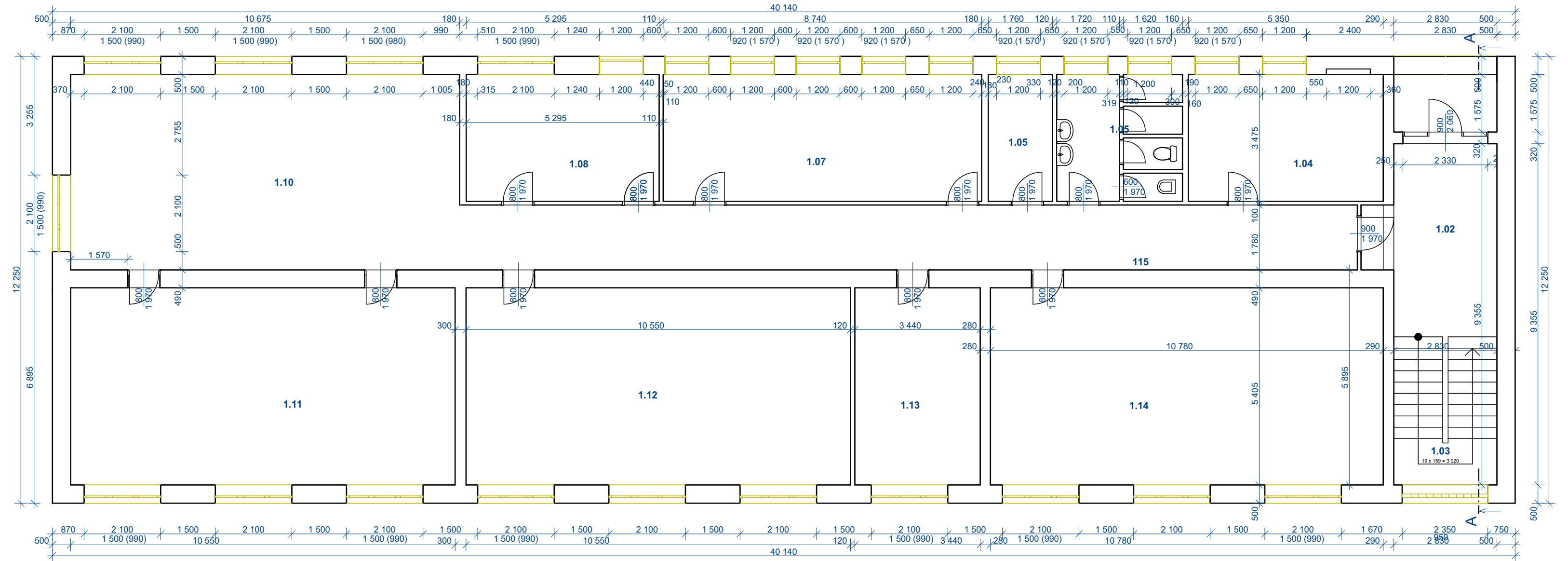


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.02	CHODBA	14,07
1.03	SCHODIŠTĚ	12,31
1.04	DEPOZITÁŘ	18,62
1.05	DEPOZITÁŘ	6,10
1.05	WC + ÚKLIDOVÁ KOMORA	11,13
1.07	DEPOZITÁŘ	30,42
1.08	DEPOZITÁŘ	17,91
1.10	DEPOZITÁŘ	57,38
1.11	DEPOZITÁŘ	57,38
1.12	DEPOZITÁŘ	56,65
1.13	KANCELÁŘ	18,40
1.14	DEPOZITÁŘ	57,89
115	CHODBA	45,63
		403,89 m²

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJKETU:

 - ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPELNÝM IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl. 140 mm
 - OSTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENO MW tl. 40 mm, DLE ŠÍŘKY RÁMU
- - FASÁDNÍ POLYSTYRÉN BUDE ZALOŽEN 600 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- 1

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

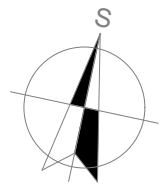
PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČENO A BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU, ZVLÁŠTĚ V OBLASTI ATIK
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ PŘIJÍMAČ INTERNETU, TEN MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PŘIJÍMAČ BUDE DEMONTOVÁN 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 ÚROVEŇ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ 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 OPRÁVEN A BUDE PŘIDÁN POMOČNÝ 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 ÚROVEŇ IZOLANTU A OPATŘENY NOVOU MRÍŽKOU 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 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. 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 - STÁVAJÍCÍ STAV	
		Číslo výkresu : D.1.1.3

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