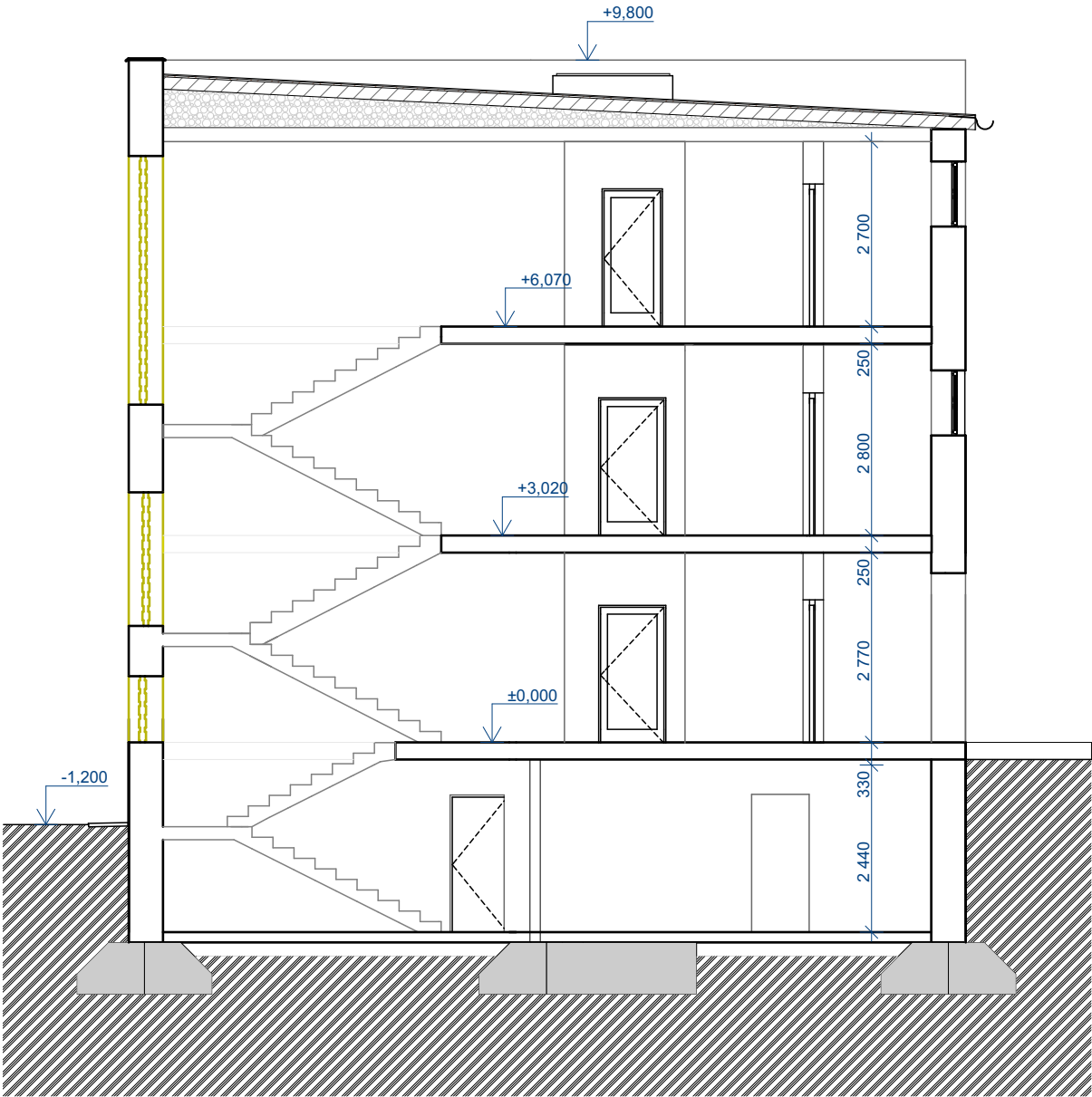


ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



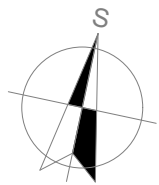
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOSNTRUKCE
- ŠKVÁRA
- ZÁKLADOVÉ PÁSY

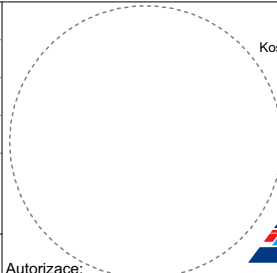
LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJKETU:
 - ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPLENÝM IZOLANTEM EPS ŠEDÝ tl. 140 mm
 - OŠTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENO MW tl. 40 mm, DLE ŠÍŘKY RÁMU
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN BUDE ZALOŽEN 600 mm POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- SOKL Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE ODSEKÁN, ZBAVEN OBKLADŮ A STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČENA 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 STÁVAJÍCÍH 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
- 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 POMOCNÝ STUPÍNEK
- 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 INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADAČH 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 PODROBNĚMU 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	<div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Jan Vrána	
Kraj :	Pardubický	
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 :	ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV	
		Číslo výkresu : D.1.1.7