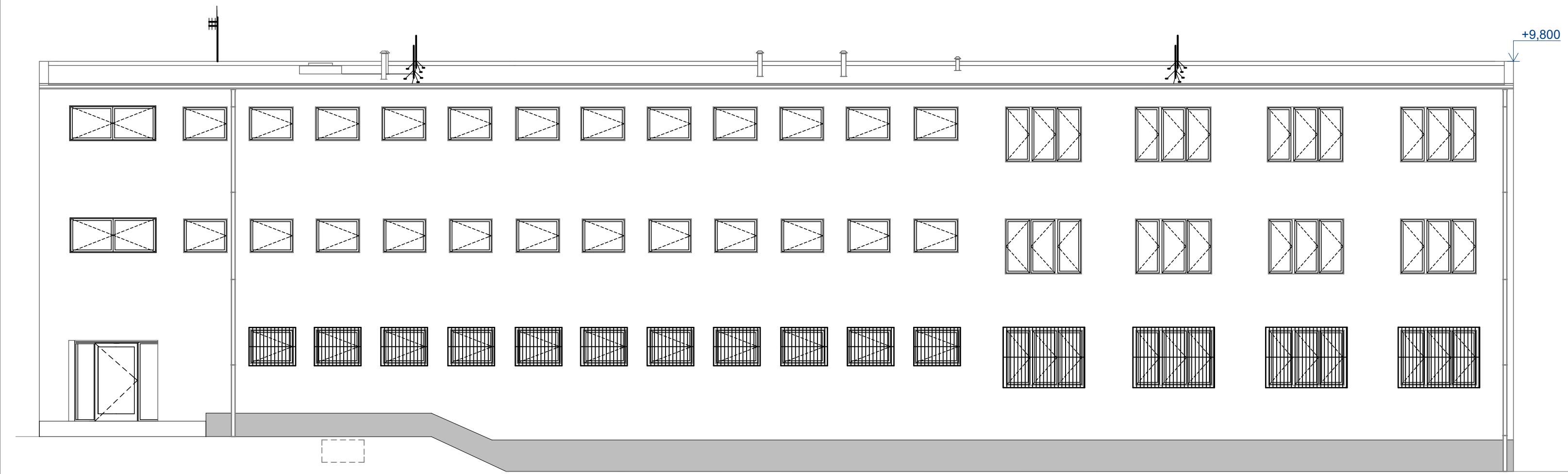
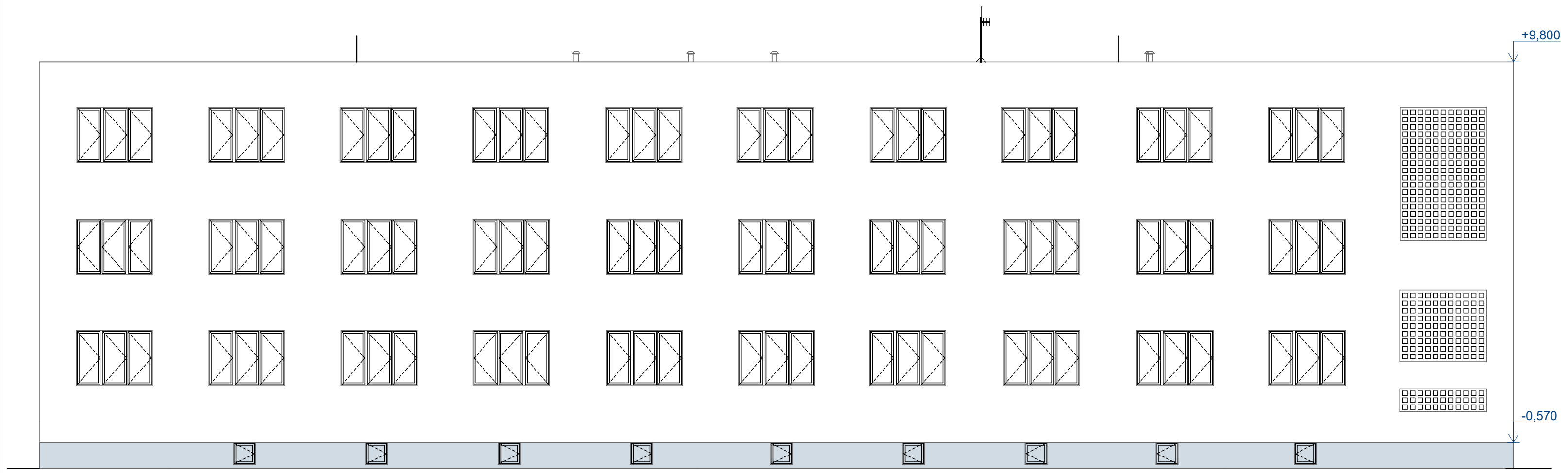


POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100

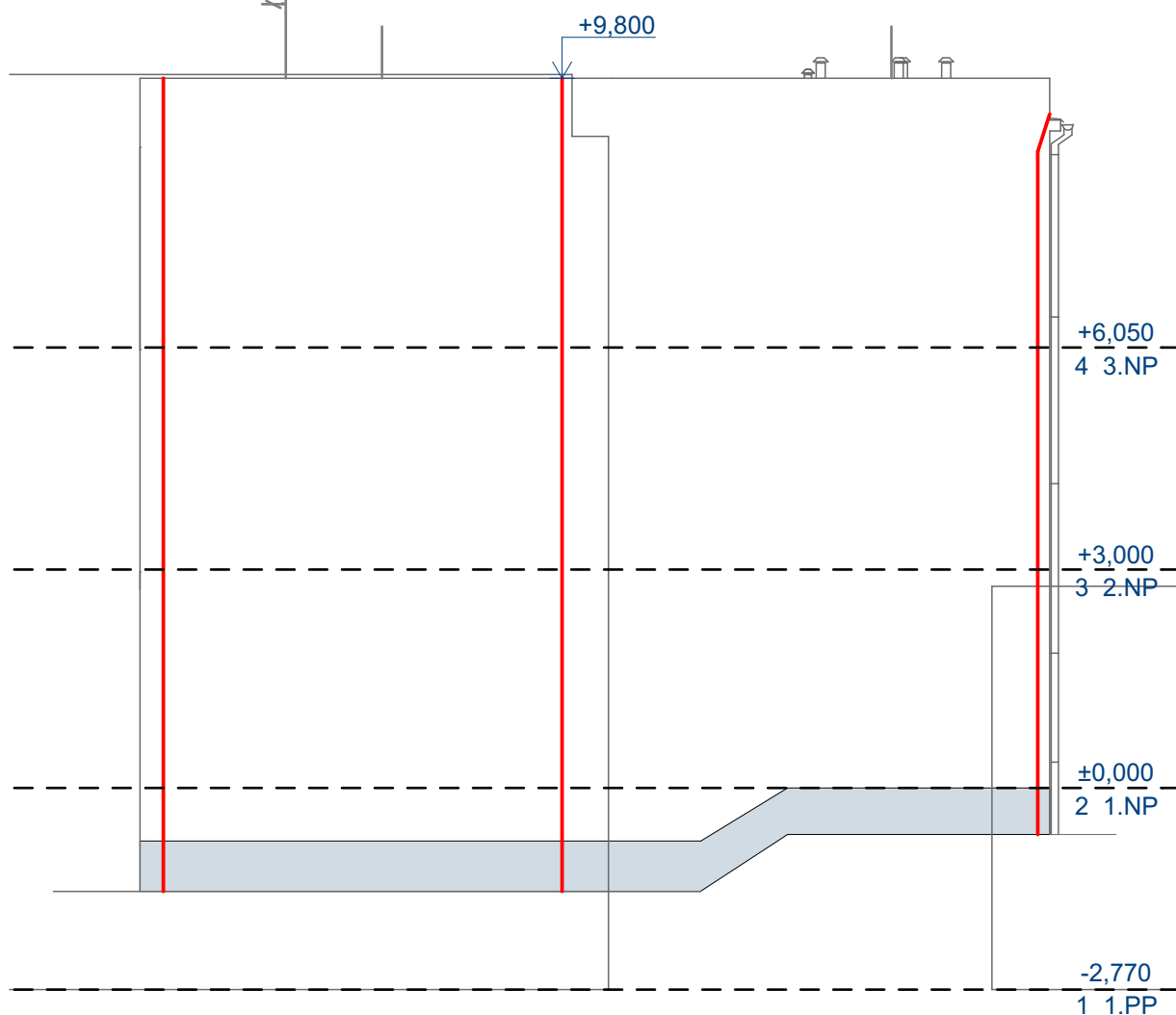
SEVERNÍ POHLED



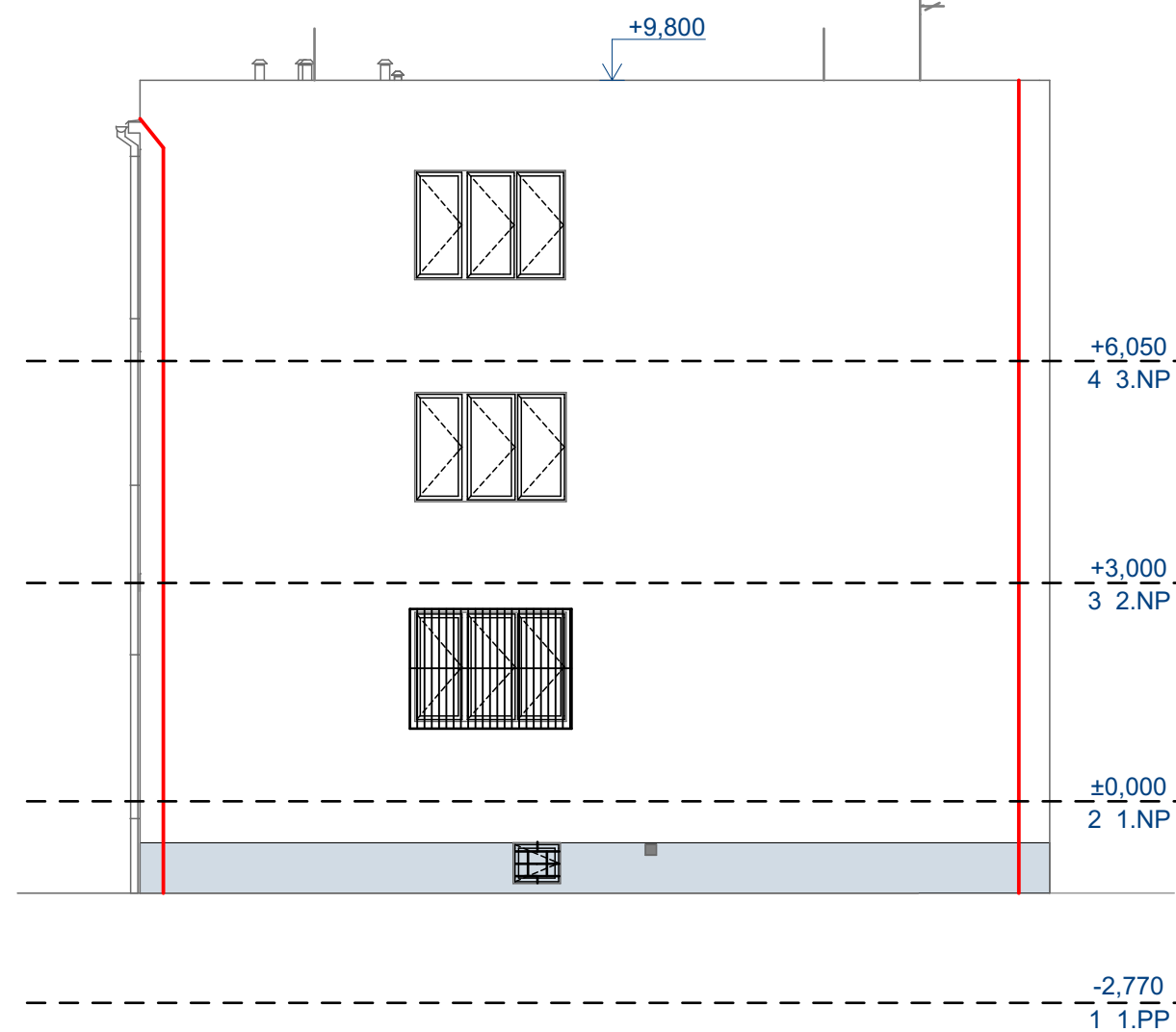
JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŠKŮVÁRA
- ZÁKLADOVÉ PÁSY

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJEKTU:
  - ZATEPLENÍ OBALKY BUDOVY TEPELNÝM ISOLANTEM EPS SEDÝ tl. 140 mm
  - OSTĚNÍ 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 SOLIDRNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRNÝ PŮVRCH BUDE OTLUČENA A BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ PŮVRCHU, ZVLÁŠTĚ V OBLASTI ATIK
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ PRŮJMAČ INTERNETU, TEN MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PRŮJMAČ BUDE DEMONTOVÁN A DOČASNĚ UMÍSTĚN, PO KZS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA TEPELNÝ ISOLANT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ KOMINKY NA STŘEŠE BUDOU VYTAŽENY NAD TEPELNÝ ISOLANT oca 50 cm, U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE NOVÁ HYDROIZOLACE VYTÁŽENA 30 cm NAD NOVOU ÚROVNĚN STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ BUDOU INSTALOVÁNY VSTUPNÍ DVĚŘE DO OBJEKTU, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU NAVÁZÁNY NA TEPELNÝ ISOLANT POMOCÍ APU LIŠTY
- STÁVAJÍCÍ VÝLEZ NA STŘECHU BUDE DEMONTOVÁN, BUDE INSTALOVÁN NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU - TEPELNĚ ISOLOVANÝ, KONSTRUKCE VÝLEZU NA STŘECHU BUDE ZVEDNUTA O 25 cm, VNITŘNÍ PŮVRCH VÝLEZU BUDE OPRÁVEN A BUDE PŘIDÁN POMOCNÝ STUPÍNEK
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STARÝCH OKEN, OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA OKNA ISOLAČNÍM TROUSKLEM  $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VĚTRACÍ OTVORY NA BOKU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU VYTAŽENY NA ÚROVNĚN ISOLANTU 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 PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZAJÍMOVÉHO ŘÍZENÍ  
-NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DILČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚN 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 :	<b>Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazeních Pavilon č. 2 - Depozitář knihovny Semtínská 157, Ohrazenice 533 53</b> Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV	

AutORIZACE:		Číslo zakázky :	18/08/0519
		Stupeň PD :	DPS+DSP
		Datum :	12/2018
		Měřítko :	1:100
		Formát :	xA4
		Číslo výkresu :	D.1.1.8