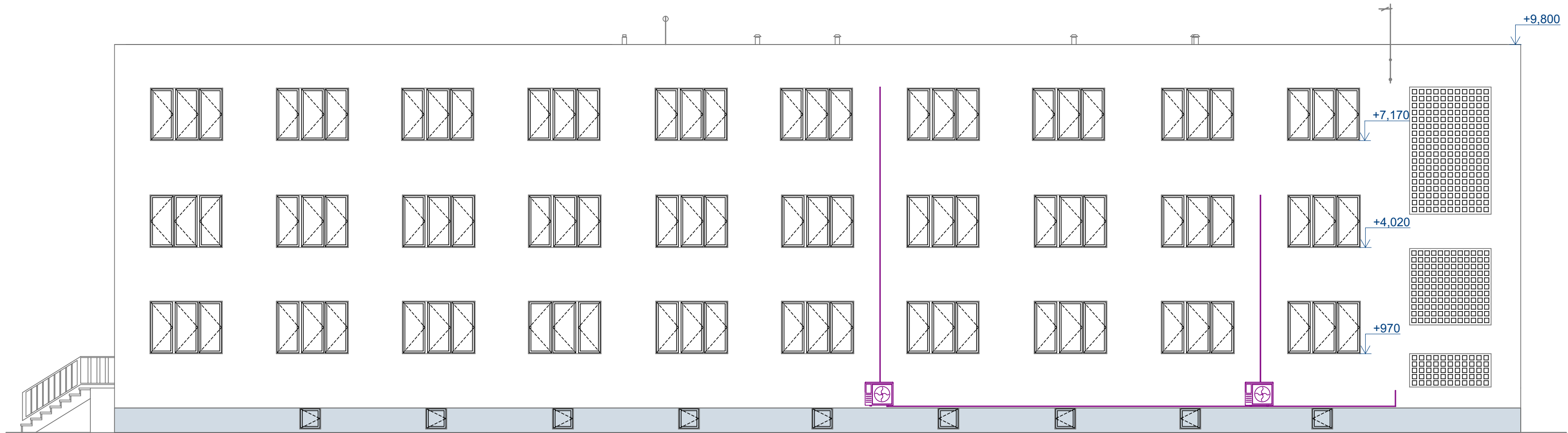
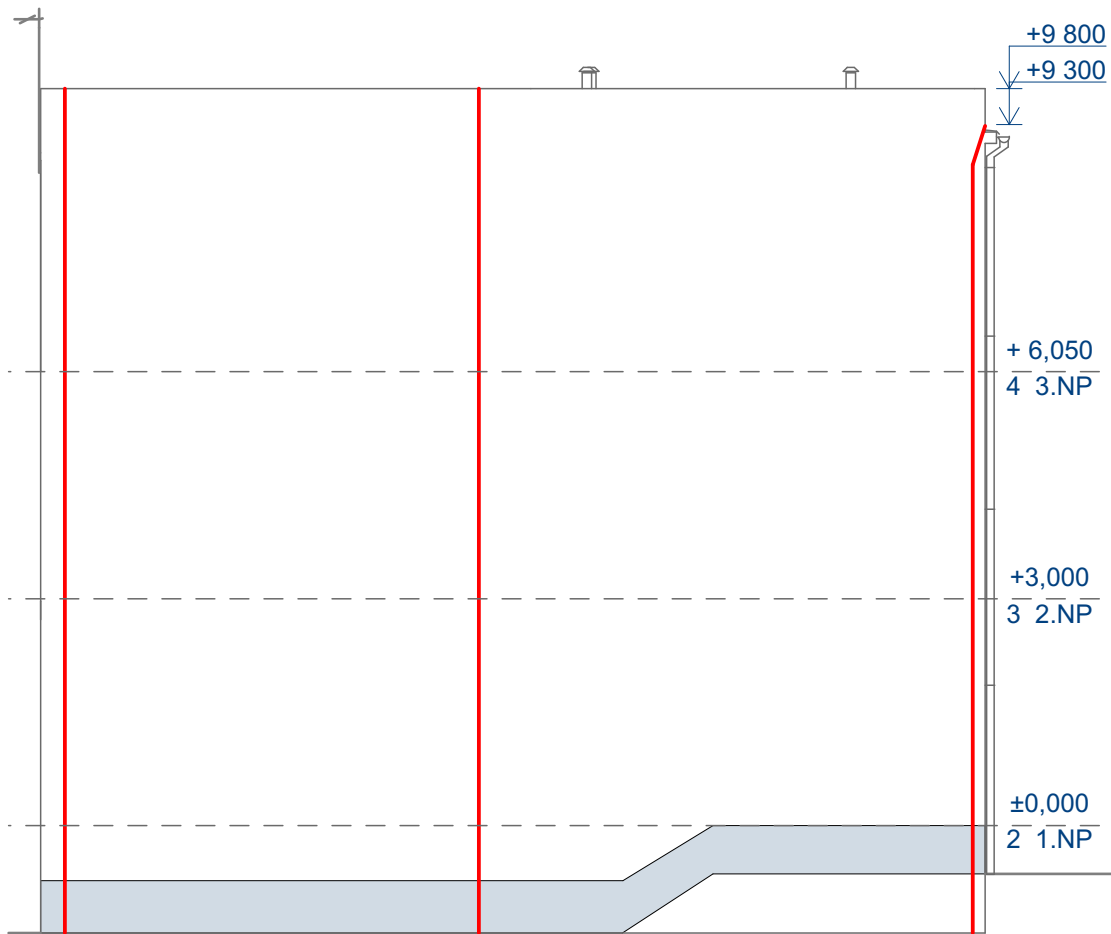


POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100

JIŽNÍ POHLED



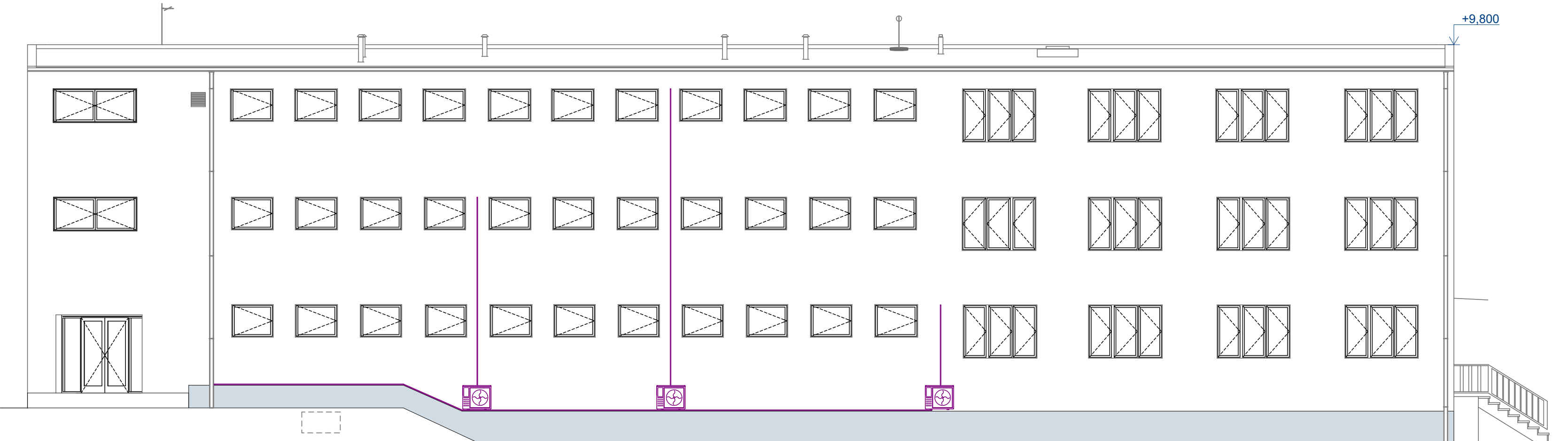
ZÁPADNÍ POHLED



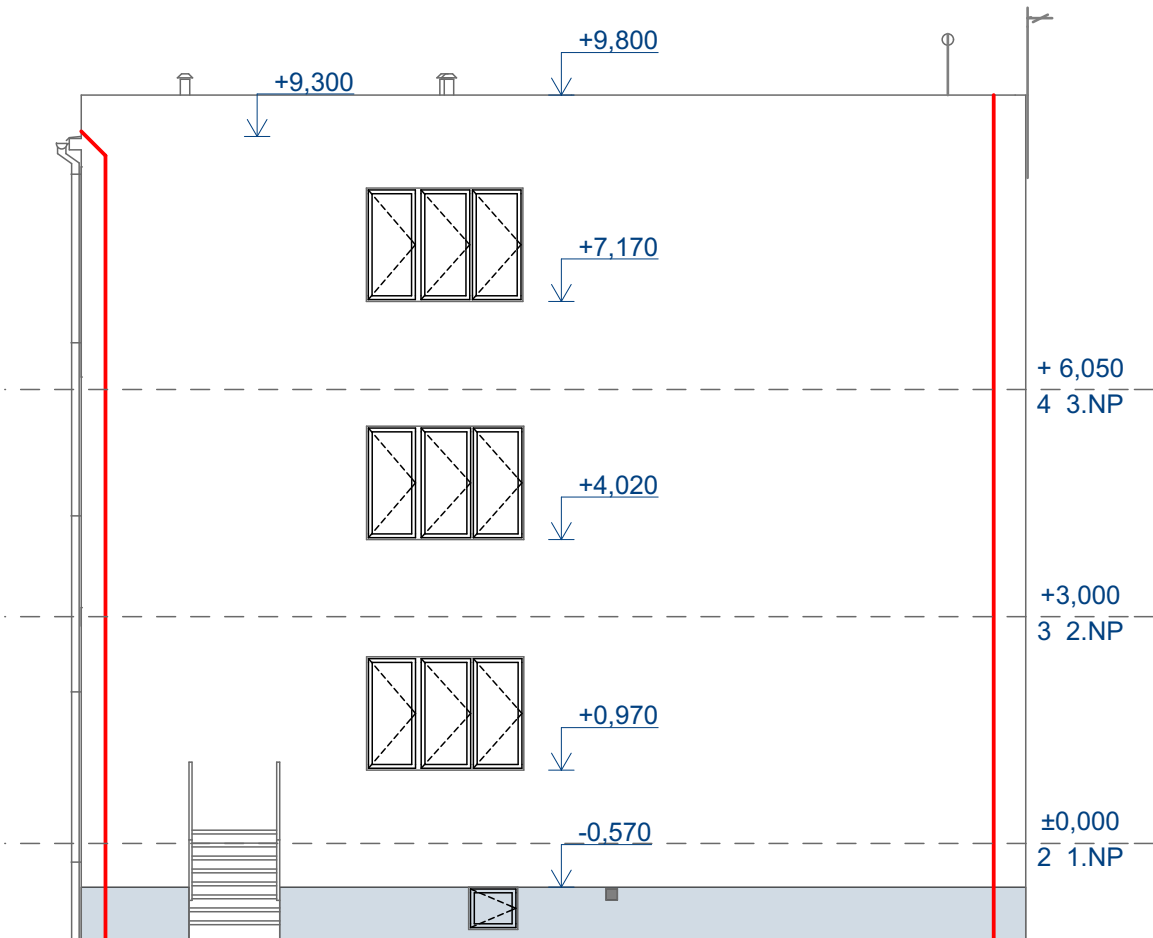
LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- ZATEPLENÍ OBJEKTU:
  - ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY TEPELNÝM IZOLANTEM EPS SĚDÝ II, 140 mm
  - OŠTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENO MW tl. 40 mm, DLE ŠÍŘKY RÁMU
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN BUDE ZALOŽEN 600 mm POD ÚROVŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU SOKLOVOU ČÁSTÍ.
- 1 SOKL Z KERAMICKÝCH OBKLADU BUDE ODSEKÁN, ZBAVEN OBKLADU A STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTEEM.
- 2 NA ZÁPADNÍ STRANĚ BUDOVY BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ U BÝVALÉHO VSTUPU A PROVEDE SE ODBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ I PODESTY, KTERÁ SE JIŽ NEVYUŽÍVÁ.
- PŘED PROVEDENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA KONTROLA SOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, NESOUDRŽNÝ POVRCH BUDE OTLUČEN A BUDE PROVEDENA VÝSPRÁVKA A DOROVNÁNÍ POVRCHU, ZVLÁŠTĚ V OBLASTI ATIK.
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ PRŮJMAČ INTERNETU A PCO HZS, TY MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU, PRŮJMAČE BUDOU DEMONTOVÁNY A DOČASNĚ UMÍSTĚNY, PO KZS BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA TEPELNÝ IZOLANT STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- VEŠKERÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY NA STŘEŠE BUDOU VYTAŽENY NAD TEPELNÝ IZOLANT cca 40 cm, U STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE NOVÁ HYDROIZOLACE VYTAŽENA 30 cm NAD NOVOU ÚROVŇ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE.
- U VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA VNĚ FASÁDY BUDE PROVEDENO NOVÉ KONZOLOVÉHO UCHYCENÍ, TAK ABY BYLI UMÍSTĚNY NA ÚROVŇI IZOLANTU, ROZVODY BUDOU ZAPUŠTĚNY DO IZOLANTU.
- VYSTUPY DO OBJEKTU BUDOU PONECHÁNY, 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 POMOCNÝ STUPIŇEK.
- 4 BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STARÝCH OKEN, OKNA BUDOU VYMNĚNÁ ZA OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM  $U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $g = 0,5$  (PROPUSNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ).

SEVERNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE 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 PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVŇ 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, zastoupen JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem IČO:70892822 Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11		
Stavba :	Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazeních Pavilon č. 3 - Depozitář muzea Sentinská 157, 533 53 Ohrazenice Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1		

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
Číslo paré :  
Název výkresu : POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV  
Číslo výkresu :

IRBOS s.r.o.  
Čestlice 115  
Kostelec nad Čertoví  
517 41  
www.irbos.cz

**IRBOS**

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