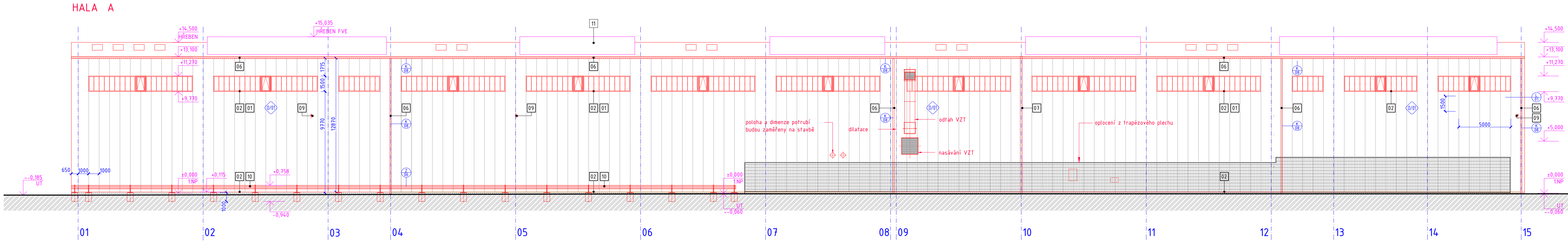
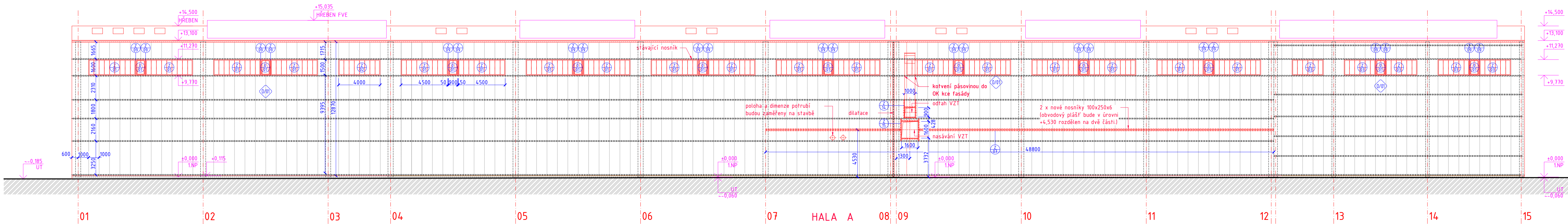


POHLED SEVERNÍ
1 : 200



POHLED SEVERNÍ – SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
1 : 200



LEGENDA POVRCHŮ

- 01 SENOVÍKOVÉ PANELE KOTVENÉ VERTIKÁLNĚ (RAL9006)
- 02 VÝPLNĚ OTVORŮ, RÁM (RAL9006), VÝPLŇ POLYKARBONÁT
- 03 SEKČNÍ VRATA, (RAL9006)
- 04 OCELOVÉ DVĚŘE, NÁTĚR (RAL9006)
- 05 SOKL, PRYSKYŘIČNÁ STĚRKA, BARVA ŠEDÁ
- 06 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY-DODÁVKA SPOLEČNĚ S OPLAŠTĚNÍM (RAL9006)
- 07 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, (RAL9006)
- 08 NOVÁ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- 09 NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KAMERY
- 10 SVODIDLA (OCHRANA FASÁDY)
- 11 PANELE + KONSTRUKCE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - II. ETAPA
- PANELE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

POZNÁMKY:

V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ NEBYL K DISPOZICI STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ DIMENZE STAVEBNÍCH PRVKŮ, ZDA JSOU V SOULADU S PŘEDPOKLADY UVEDENÝMI VE STATICKÉM VÝPOČTU. V PŘÍPADĚ NESOULADU JE NUTNÉ KONZULTOVAT TYTO ROZPORY SE STATIKEM.

NAVŘZENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY BYLY PROVEDENY NA ZÁKLADĚ INVESTOREM PŘEDANÝCH ELEKTRONICKÝCH PODKLADŮ. PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNÉ VEŠKERÉ PRVKY PŘESNĚ ZAMĚŘIT, ZDA LI JSOU V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A PROVĚST VIZUÁLNÍ KONTROLU.

±0,00 = 225,33 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

Ing. arch. Lukáš Tecl

HIP

Ing. Josef Pirochta

kontroloval

Ing. Josef Pirochta

stavebník

NELI property, a.s., Na Hraníčkách 589/34, Dědice, 682 01 Vyškov

místo stavby

Tovární 877/1c, 646 00 Brno-Chrlice

název stavby

objekt

část

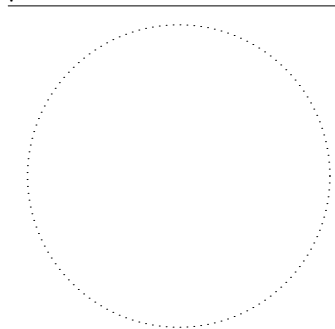
název dokumentu

SO 01 - VÝROBNÍ HALY A, B, C, D

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

POHLEDY - VYTÁPĚNÍ a VZT

pare číslo



dokument

datum

formát

stupeň

revize

měřítka

číslo přílohy

1:200

306