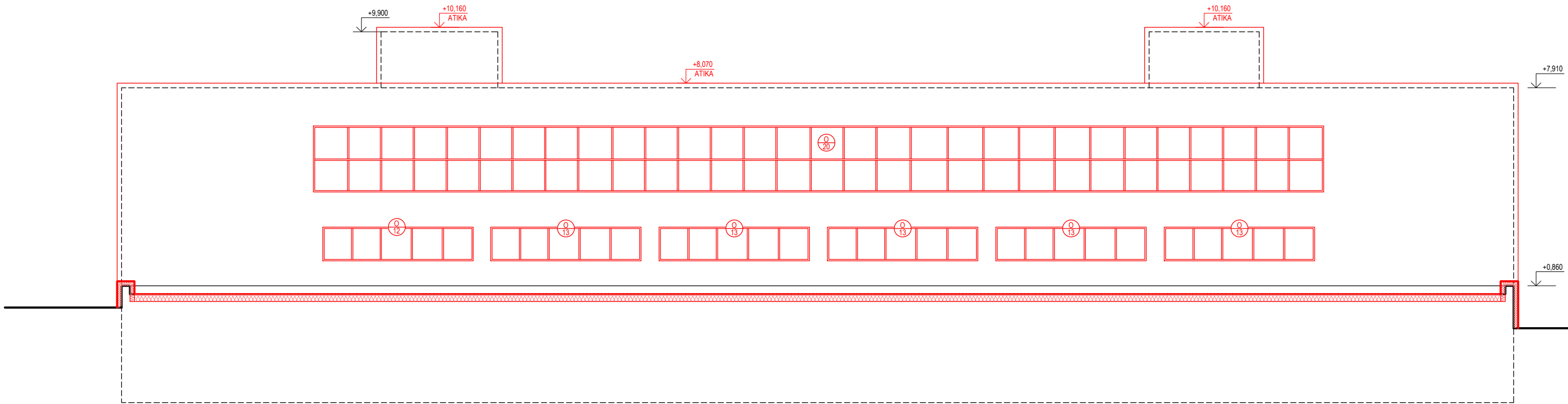
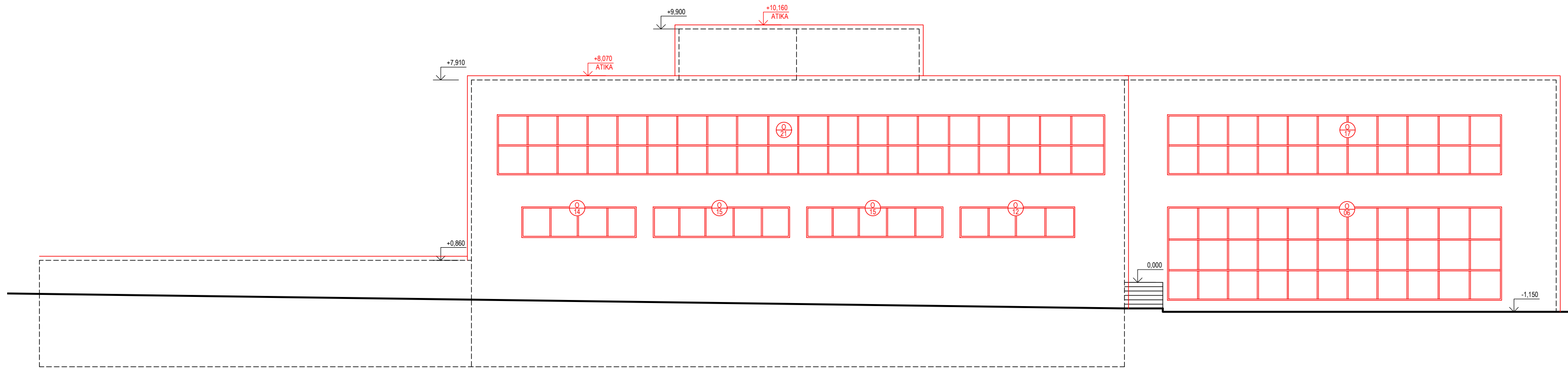


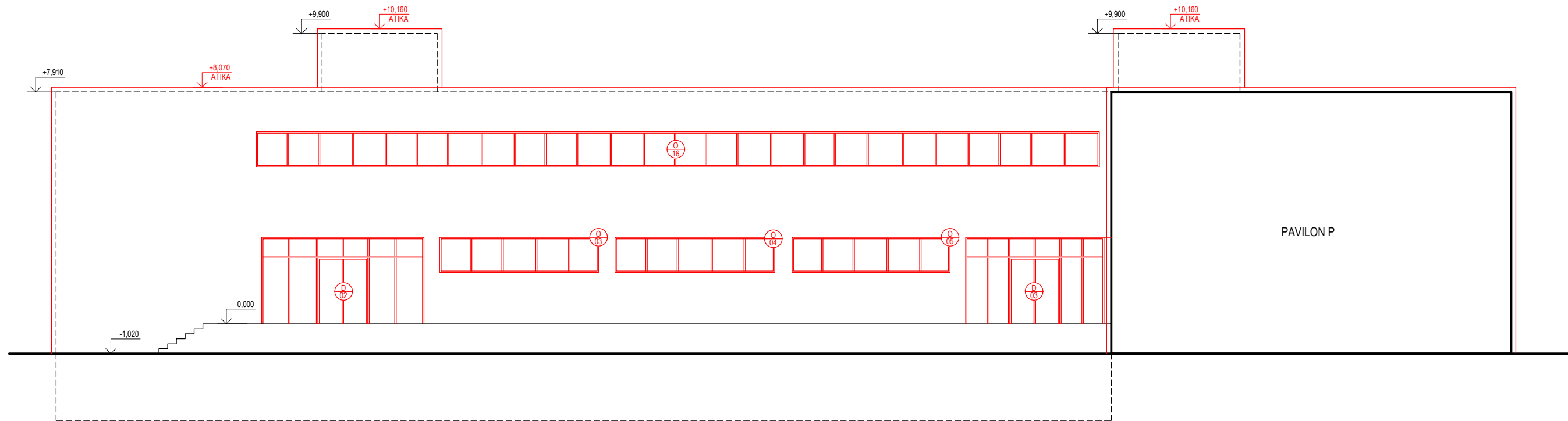
POHLED ZÁPADNÍ



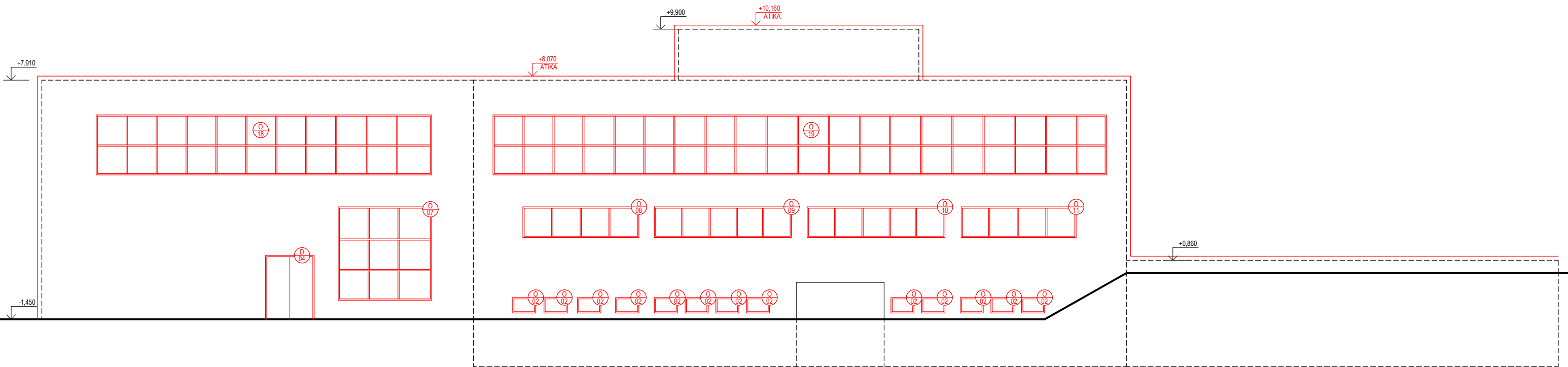
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

TEPELNÁ IZOLACE
Vata polystyren tloušťky 160 mm s deklarovaným součinitelem prostupu
tepła λD = 0,039 W/(m.K)

LEGENDA ZNAČEK

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 0 03 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5420x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 10 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5395x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 04 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5445 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 11 | Okno plastové s izolačním trojsklem 4495x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 05 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5380 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 12 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5400 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 06 | Okno plastové s izolačním trojsklem 13080 x 3650 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 13 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5390 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 07 | Okno plastové s izolačním trojsklem 3660x 3650 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 14 | Okno plastové s izolačním trojsklem 6450 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 08 | Okno plastové s izolačním trojsklem 4540 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K | 0 15 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5340 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K |
| 0 09 | Okno plastové s izolačním trojsklem 5356 x 1200 mm, Uw = 0,8 W/m2K | | |

- | | |
|------|---|
| D 01 | Dveře dvoutřídní - otvor 1900 x 2500 mm, Ud = 0,9 W/m2K |
| D 02 | Dveře dvoutřídní s bočním prosklením - otvor 5540 x 2950 mm, Ud = 0,9 W/m2K |
| D 03 | Dveře dvoutřídní s bočním prosklením - otvor 4970 x 2950 mm, Ud = 0,9 W/m2K |

POZNÁMKY

- ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, ROZMĚRY SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNE



ATELIER TECL s.r.o.
GRCHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertec.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítka a číslo paré
VEDOUČÍ PROJEKTU		
ARCHITEKT		
VYPRACOVAL	ATELIER TECL	
KONTROLOVAL		
STAVEBNÍK	NEMOCNICE BŘECLAV	

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

ZATEPLENÍ NEMOCNICE BŘECLAV
U Nemocnice 3066/1 a 3054/2, Břeclav 690 02

OBJEKT

OBJEKT M, P, R

ČÁST

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU

POHLEDY

FORMÁT

1020/297

DATUM

03/2023

STUPEŇ

-

ZAK. ČÍSLO

2022082

MĚŘÍTKO

1:150

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.06