

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.  
Grafická 20, 150 00 Praha 5  
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt:

prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,  
N. Burgerová, H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

**220055**

Paré:

Datum:

**27.08.2024**

Stupeň:

**DPS**

MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybá ře, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

**ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK**

Měřítko:

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_ETAPA\_OBJEKT\_SEKCE\_ID PROFESE\_PROFES E-ČÍSLO\_OBSAH

**KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO101\_D.1.1\_ASR-608\_KNIHA PROSKL PRICEK**

Změna:

**z00**

ÚVODNÍ INFORMACE

SYSTÉM IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řízení (kategorie) ostatních výrobků

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE  
např. SN11.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

SN11.02 PROSKLENÉ STĚNY ET01

| Typ                       | Kód sestavy | Označení typu | Označení typu - instance | Požadovaná požární odolnost | Požadovaná vzduchová neprůzvučnost | Plocha   | Specifikace - typ | Specifikace - instance |
|---------------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------|-------------------|------------------------|
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 001                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,51 m²  | nd                | SN11.02.001            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 002                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.002            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 003                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.003            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 004                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.004            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 005                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.005            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 006                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,88 m²  | nd                | SN11.02.006            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 007                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.007            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 008                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.008            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 009                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.009            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 010                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,78 m²  | nd                | SN11.02.010            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 011                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,86 m²  | nd                | SN11.02.011            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 012                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,88 m²  | nd                | SN11.02.012            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 013                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,69 m²  | nd                | SN11.02.013            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 014                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,73 m²  | nd                | SN11.02.014            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 015                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,73 m²  | nd                | SN11.02.015            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 016                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,73 m²  | nd                | SN11.02.016            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 017                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,77 m²  | nd                | SN11.02.017            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 018                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 8,83 m²  | nd                | SN11.02.018            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 019                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 9,90 m²  | nd                | SN11.02.019            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 020                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 21,24 m² | nd                | SN11.02.020            |
| Hliníková prosklená stěna | SN11        | 02            | 021                      | EI60DPI                     | R'w=44dB                           | 21,91 m² | nd                | SN11.02.021            |

Celkový součet: 21

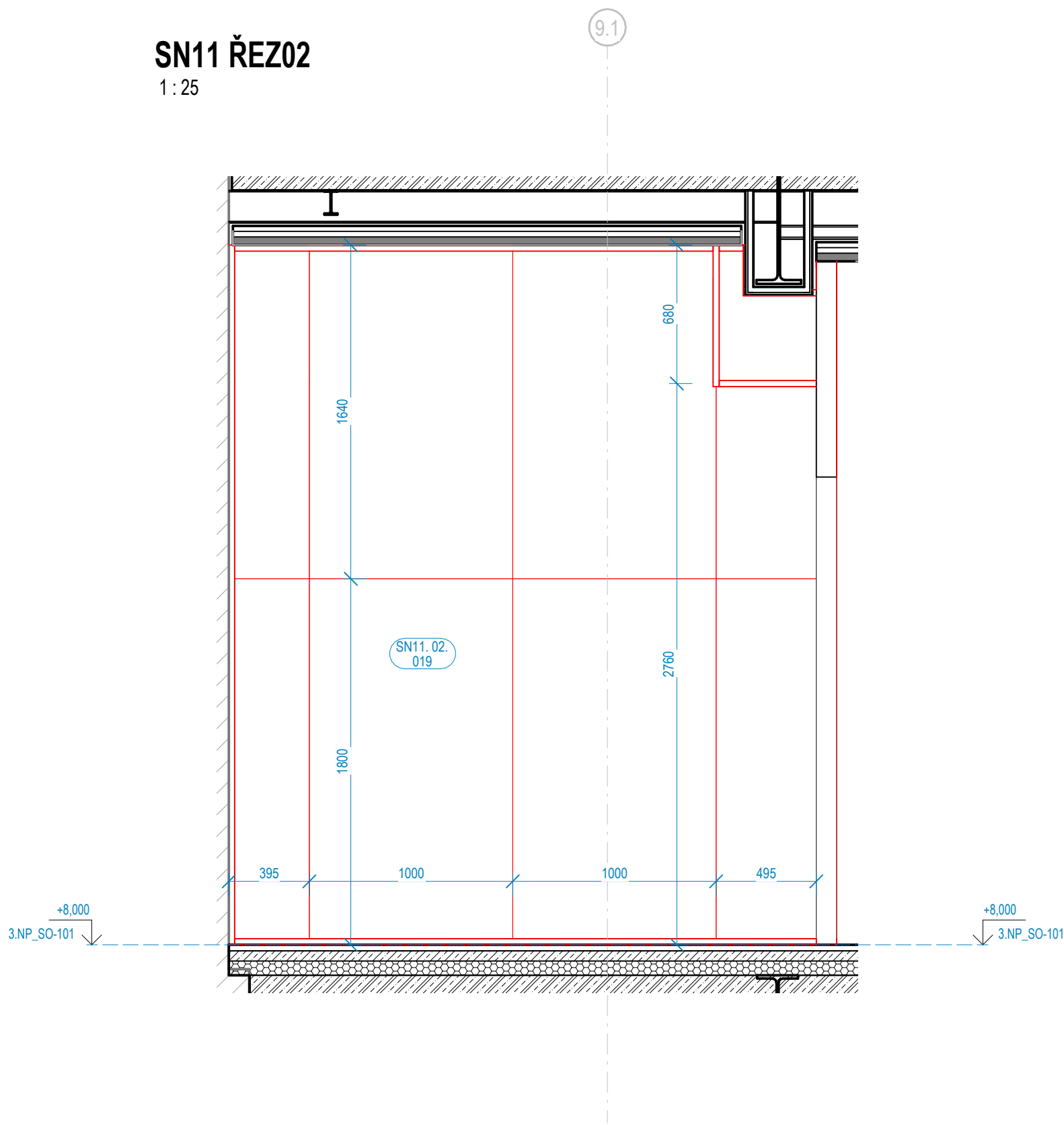
## 1:25



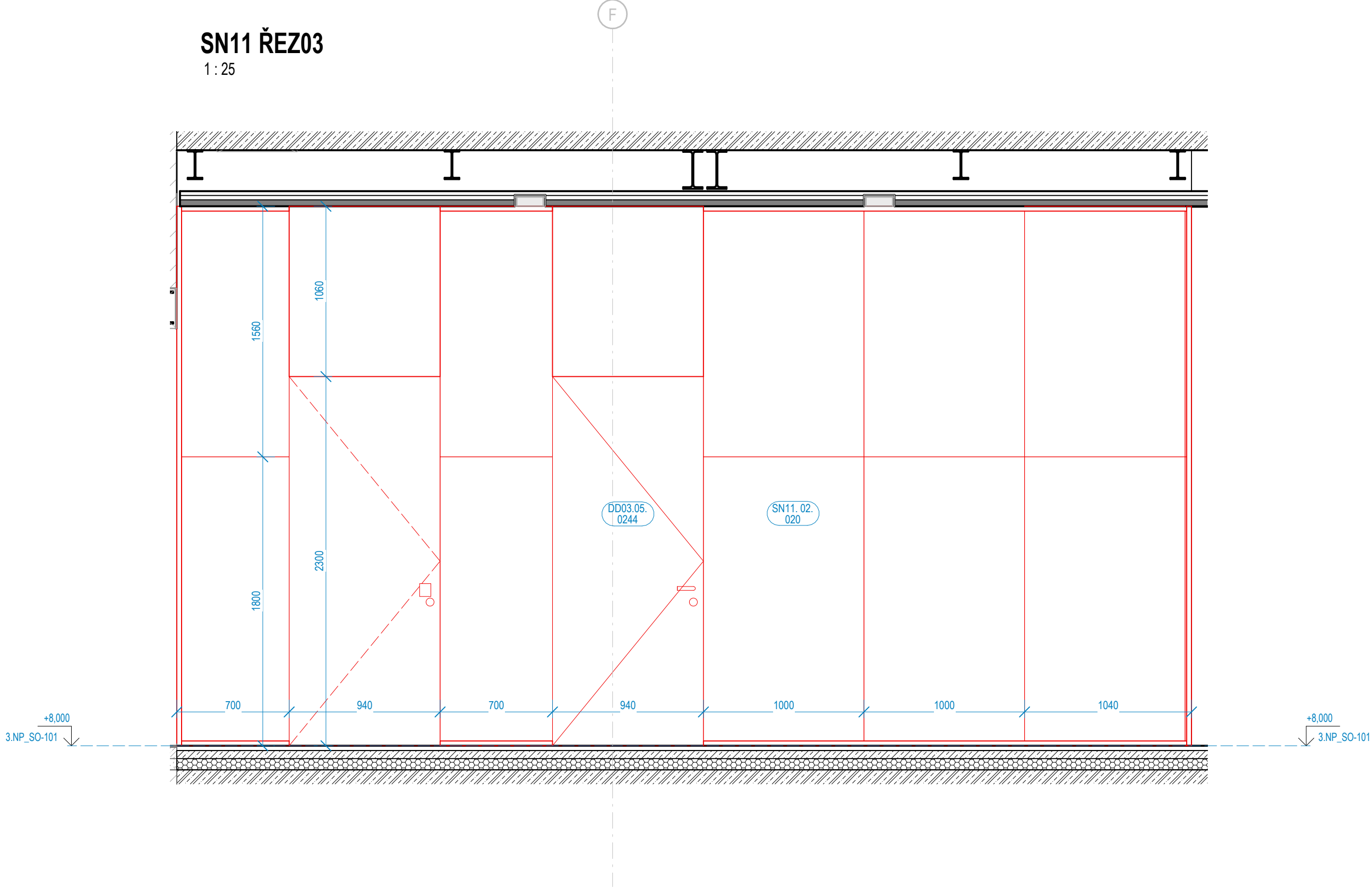
Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: [kontakt@energy-benefit.cz](mailto:kontakt@energy-benefit.cz)  
internet: [www.energy-benefit.cz](http://www.energy-benefit.cz)

Změna:

SN11 ŘEZ02  
1:25



SN11 ŘEZ03  
1:25



SN11 ŘEZ04  
1:25

