

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

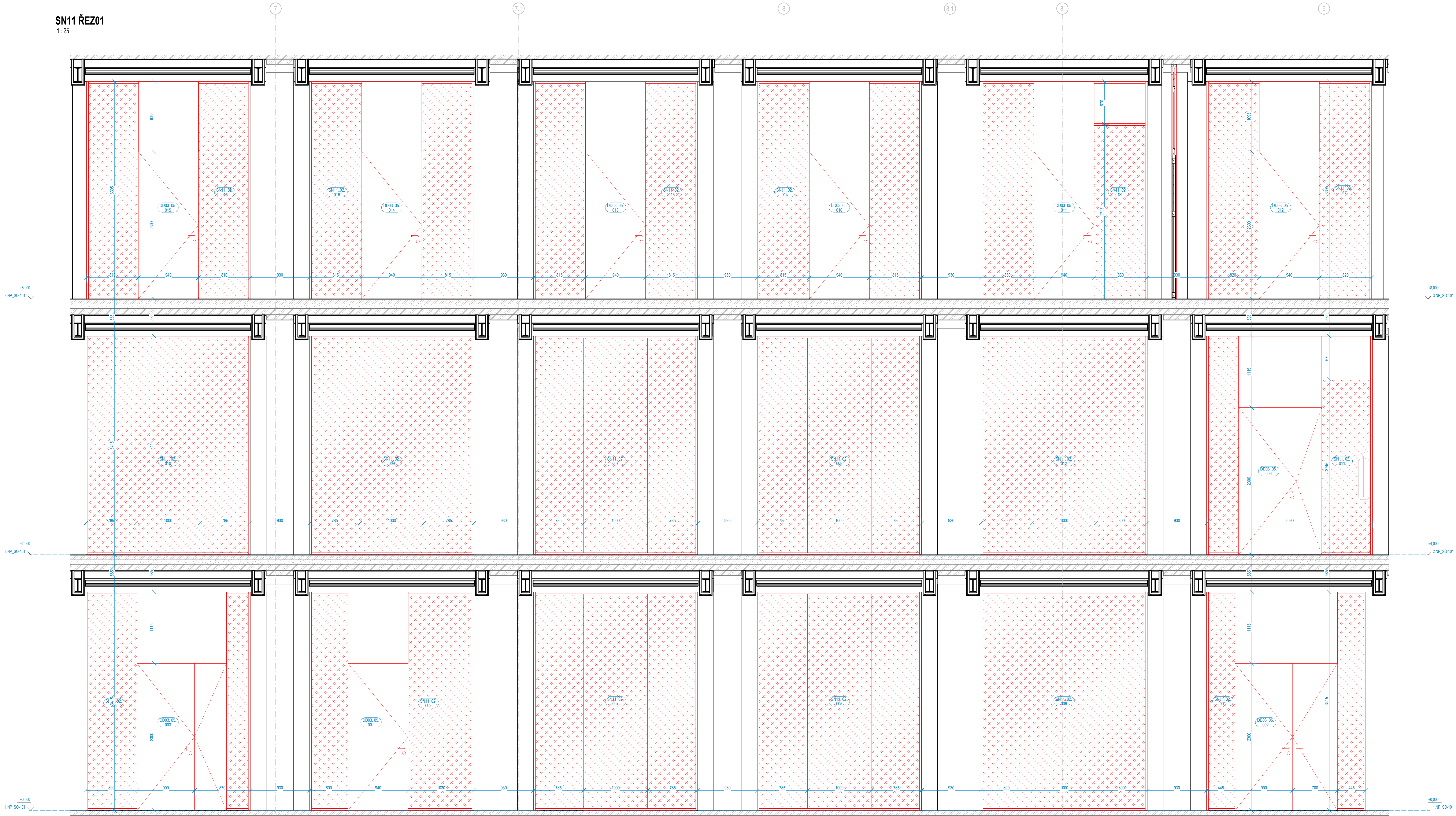
Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

SN11.02 PROSKLENÉ STĚNY ET01

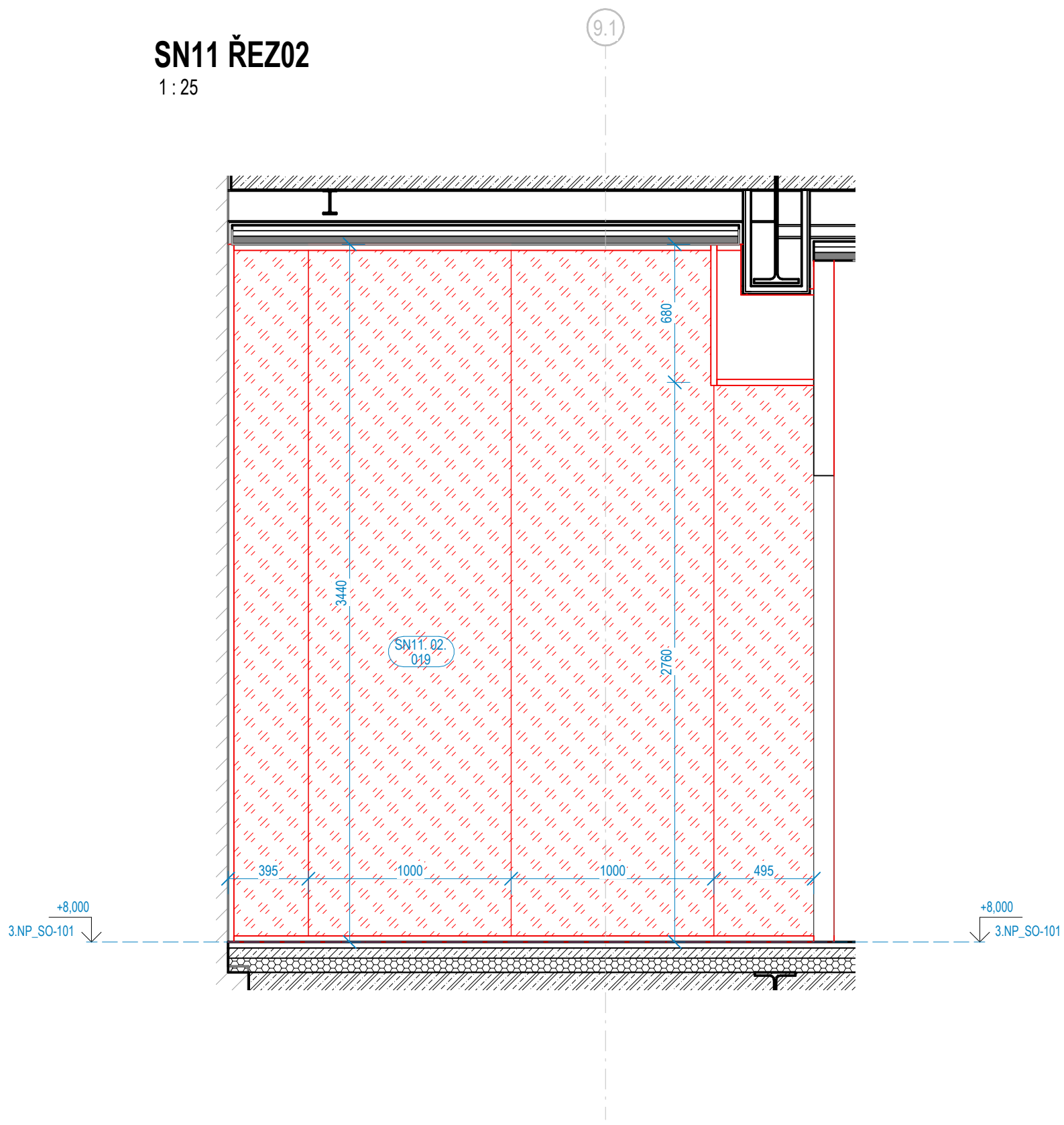
Typ	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Plocha	Specifikace - typ	Specifikace - instance
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	001	nd	R'w=47dB	8,51 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	002	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	003	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	004	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	005	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	006	nd	R'w=47dB	8,88 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	007	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	008	nd	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	009	EI60DPI	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	010	EI60DPI	R'w=47dB	8,78 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	011	nd	R'w=47dB	8,86 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	012	nd	R'w=47dB	8,88 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	013	nd	R'w=47dB	8,69 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	014	nd	R'w=47dB	8,73 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	015	nd	R'w=47dB	8,73 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	016	EI60DPI	R'w=47dB	8,73 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	017	EI45DPI	R'w=47dB	8,77 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	018	nd	R'w=47dB	8,83 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	019	nd	R'w=47dB	9,90 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	020	nd	R'w=47dB	21,24 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklěná stěna	SN11	02	021	nd	R'w=47dB	21,91 m²	nd	SPSK040

Celkový součet: 21

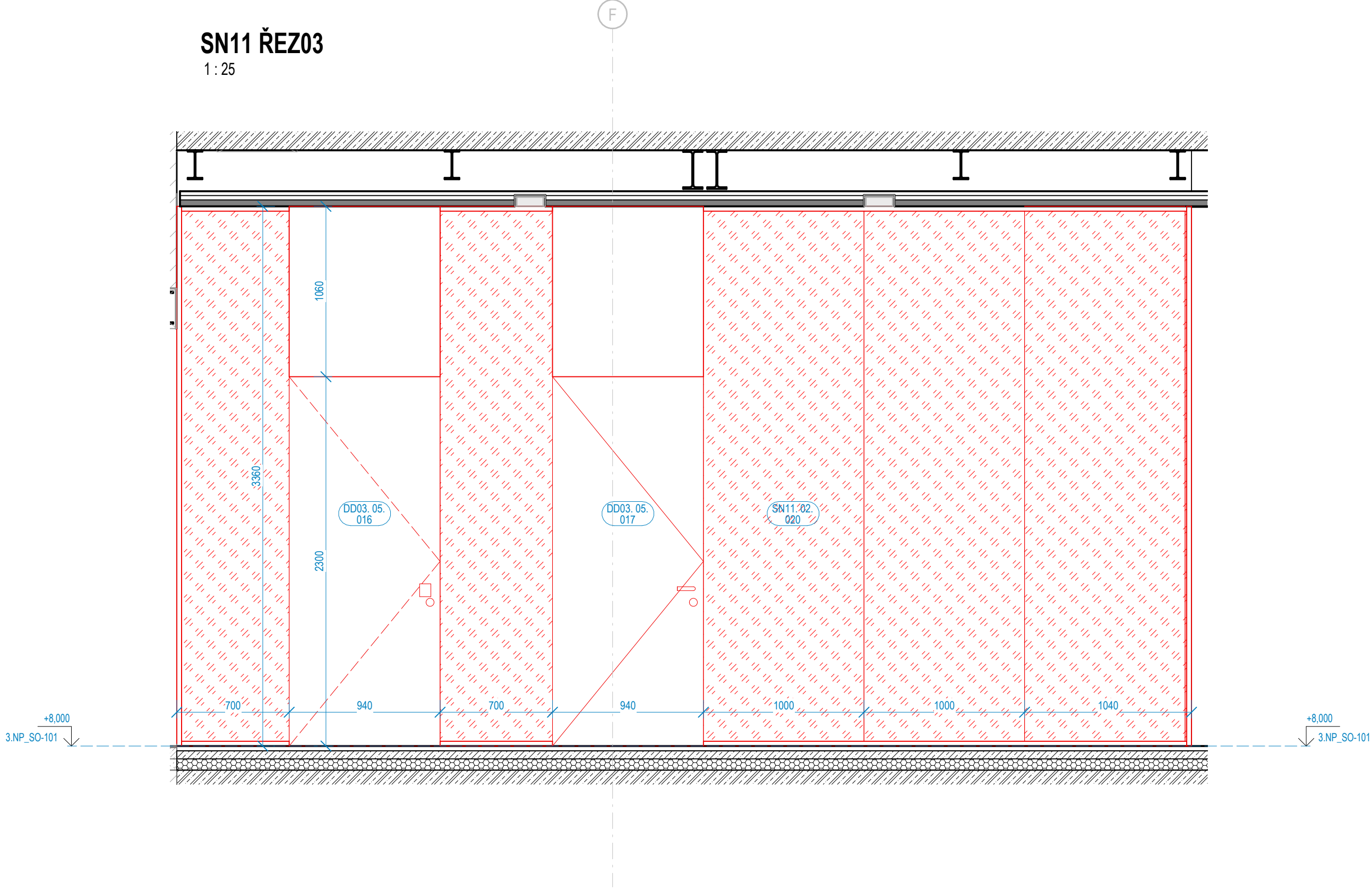
SN11 ŘEZ01
1:25



SN11 ŘEZ02
1:25



SN11 ŘEZ03
1:25



SN11 ŘEZ04
1:25

