

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,  
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 UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ  
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

**220055**

Paré:

Datum:

**27.08.2024**

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

ETAPA - OBJEKT:

**ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET01**

Měřítko:

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

**KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO102\_D.1.1\_ASR-608\_KNIHA PROSKL PRICEK**

Změna:

**z00**

SYSTÉM IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK

IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní rozt řídění

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každou příčku

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH PŘÍČEK  
např. SN11.01.001

## TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET01

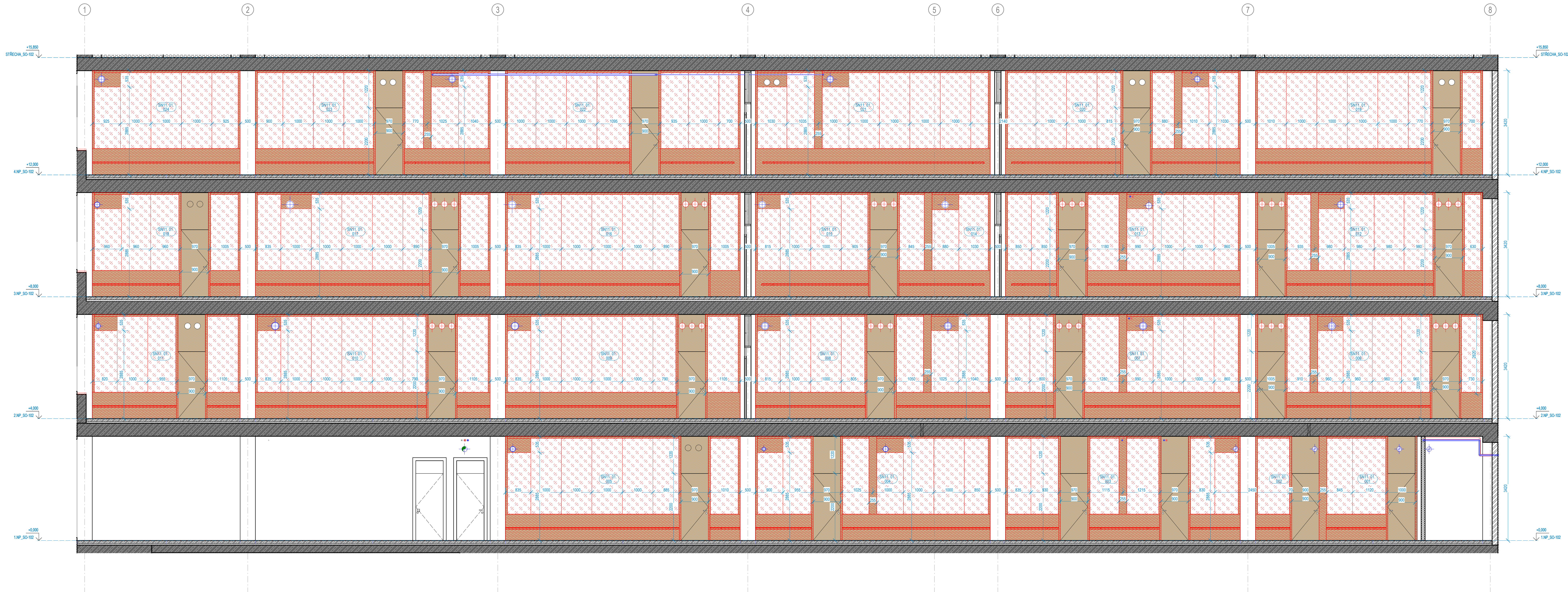
## SN11 PROSKLENÉ STĚNY ET01

Typ	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Plocha	Specifikace - typ	Specifikace - instance
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	001	EI 45DP1	R'w=47dB	10,12 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	002	nd	R'w=47dB	8,00 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	003	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	004	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	005	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	006	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	007	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	008	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	009	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	010	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	011	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	012	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	013	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	014	EI 45DP1	R'w=47dB	6,53 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	015	nd	R'w=47dB	19,80 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	016	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	017	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	018	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	019	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	020	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	021	EI 30DP1	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	022	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	023	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	024	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	025	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	026	nd	R'w=52 dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	027	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	028	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	029	nd	R'w=47dB	19,10 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	030	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	031	nd	R'w=47dB	18,73 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	032	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	033	nd	R'w=47dB	26,90 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	058	nd	R'w=47dB	13,79 m²	nd	SPSK039
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	001	EI 45DP1	R'w=47dB	21,20 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	002	nd	nd	9,32 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	003	EI 45DP1	nd	21,61 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	004	EI 45DP1	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	005	EI 45DP1	R'w=47dB	27,02 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	006	EI 45DP1	R'w=47dB	19,73 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	007	nd	nd	24,25 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	008	EI 45DP1	R'w=47dB	13,12 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	009	nd	nd	21,61 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	010	EI 60DP1	R'w=47dB	25,34 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	011	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	012	REI 45DP1	nd	13,96 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	013	nd	nd	5,18 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	014	nd	nd	19,05 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	015	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	016	EI 60DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	017	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	018	EI 30DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041

Celkový součet: 52



SN11 ŘEZ 1  
1:50

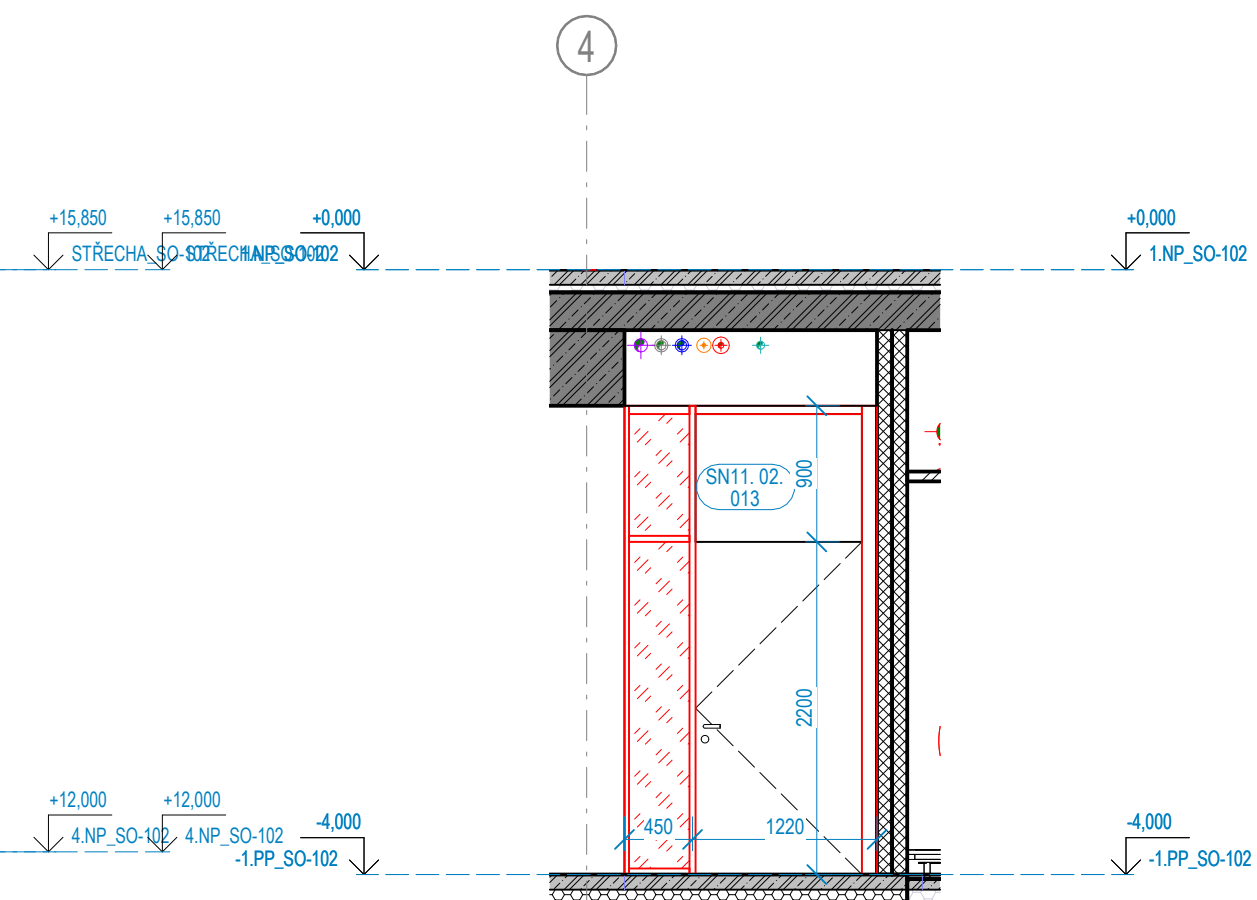




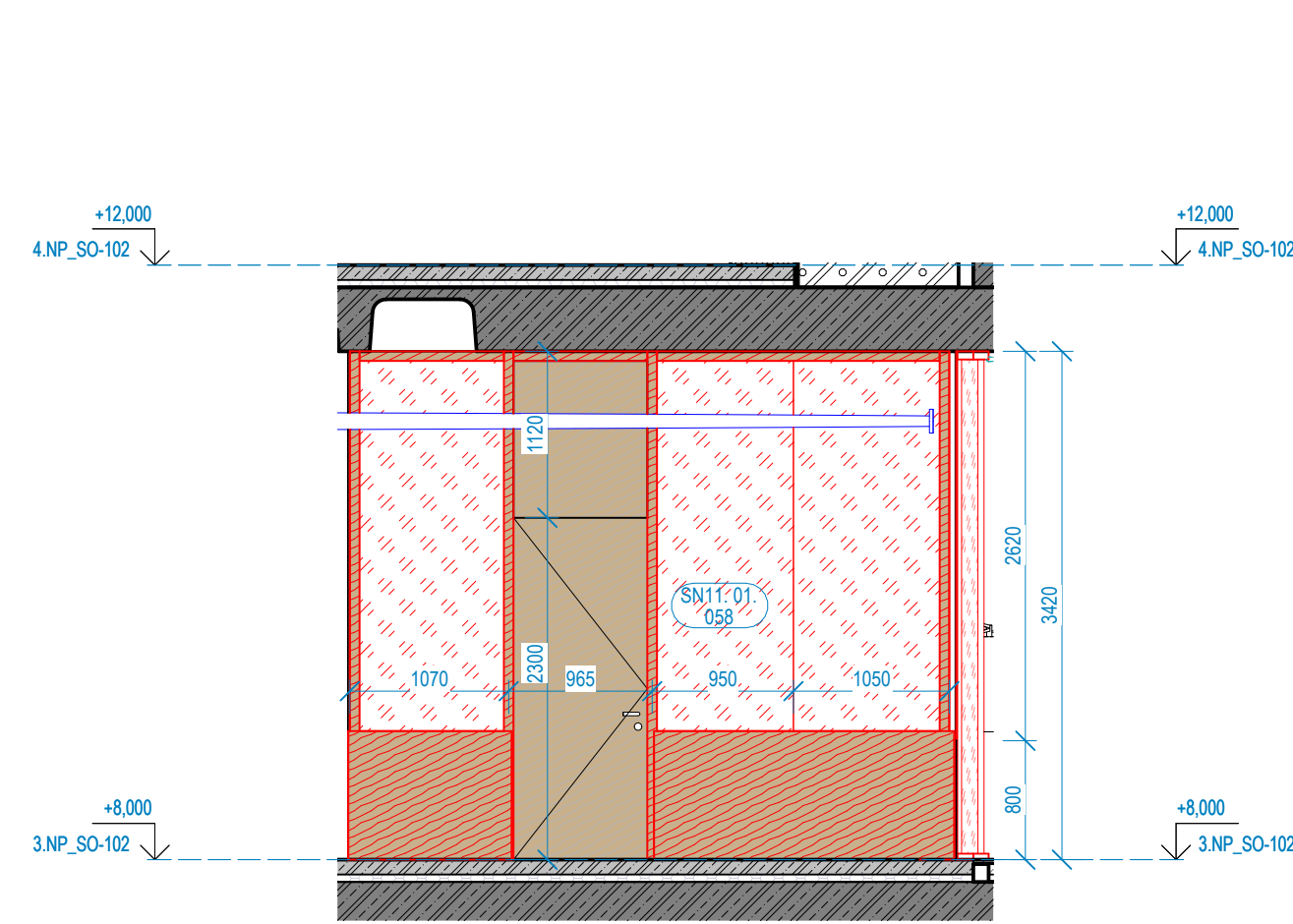
SN11 ŘEZ 2  
1:50



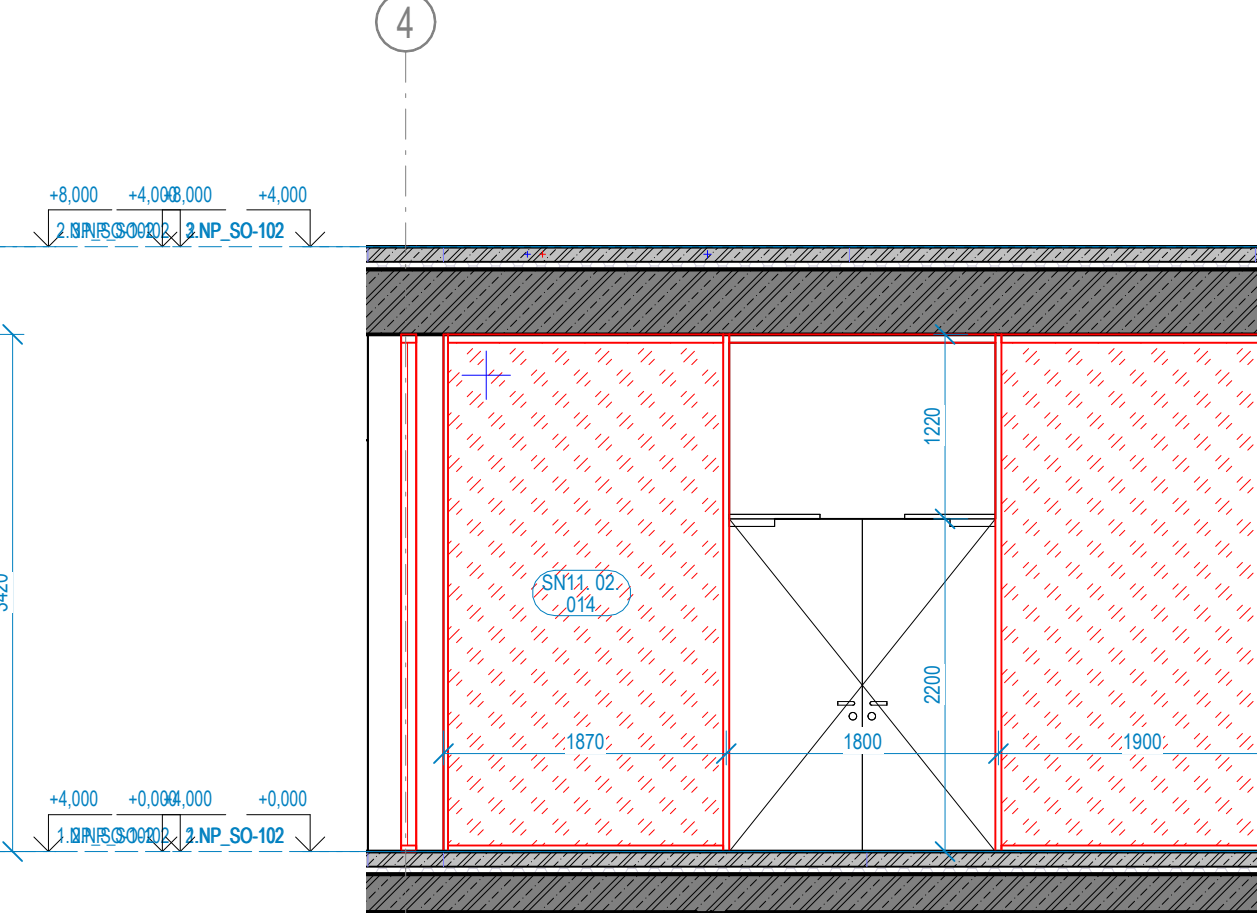
SN11 ŘEZ 3  
1:50



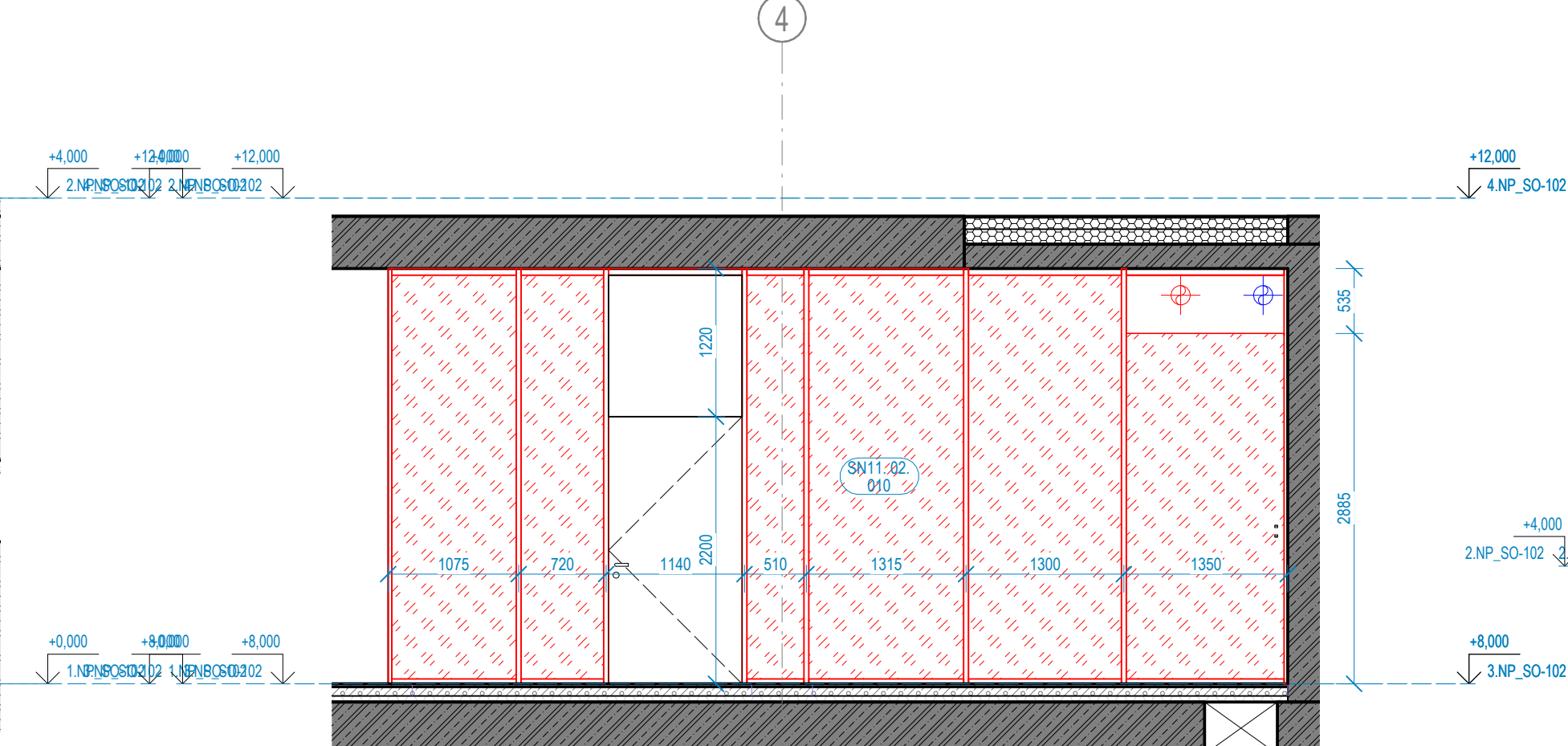
SN11 ŘEZ 7  
1:50



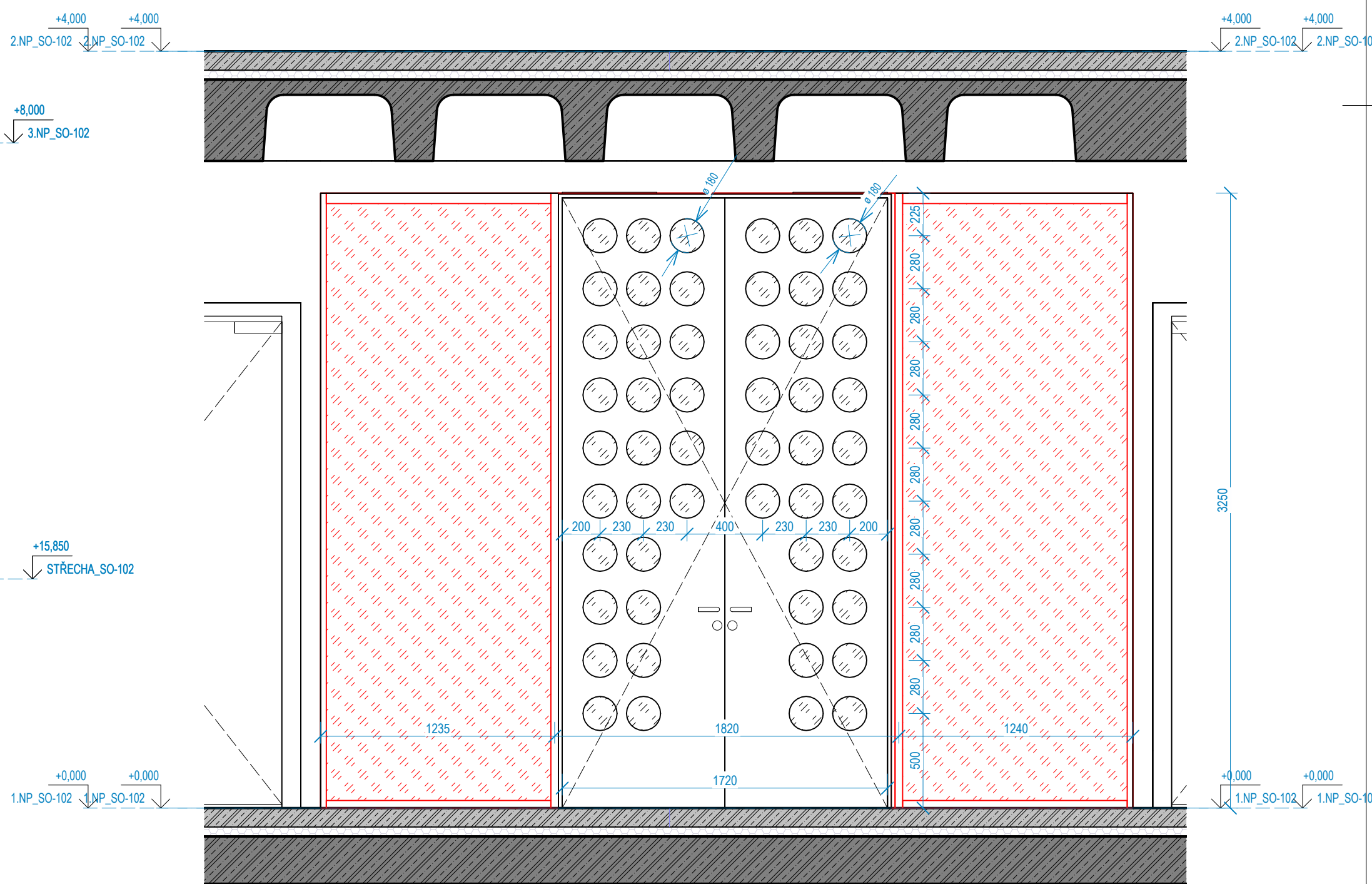
SN11 ŘEZ 6  
1:50



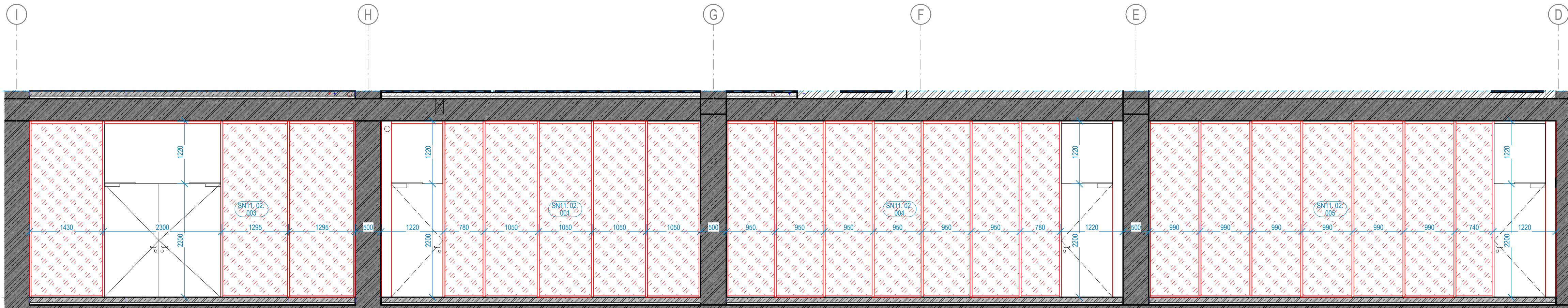
SN11 ŘEZ 8  
1:50



ŘEZ SN11 ŘEZ 15



SN11 ŘEZ 5  
1:50



SN 11 ŘEZ 9  
1:50

